

#### APPENDIX B - BLOCKED/PHASED MAINTENANCE PROGRAM

#### A. SCOPE

This Appendix provides useful information related to maintenance program packaging. The maintenance requirements for this model are not grouped into letter checks but can be grouped into one of two types of Base Maintenance Checks - (1) C checks or (2) Heavy Maintenance Visit (HMV).

- The C check is comprised of MPD Tasks that are in-depth inspections known as systems checks or zonal checks.
- •The HMV check is comprised of MPD Tasks that include the underlying C check plus structural checks. Accomplishment of the HMV check entails removal of monuments, floor panels/sidewalls/bins, and fuel tank entry.

Each task has a specific interval which will fall into a specific Base Maintenance Check as determined by airplane utilization, access, and inspection type (i.e., system or structural). This Appendix provides labor hour information for each MPD task along with the associated threshold and repeat interval, which is given in terms of Flight Hours (FH), Flight Cycles (FC), or calendar time (either HR, DY, MO, or YR).

#### B. MAINTENANCE PROGRAM

#### 1. SCOPE

This Appendix to the MPD provides a sample blocked/phased program containing all of the scheduled maintenance tasks in the MPD. The sample program contained herein should be used as a basis for establishing a blocked/phased maintenance program.

This blocked/phased program fully complies with all MPD task intervals for the average fleet utilization (1.8 FH per cycle and 9.5 HR per day). This blocked/phased program concept is similar to the scheduled maintenance programs for other Boeing models that are defined by multiple 'A' and 'C' check packages and a heavy maintenance visit (sometimes referred to as HMV or 'D' check). This sample blocked/phased program may also provide a basis for lessors/lessees to define maintenance requirements associated with the heavy maintenance visit and to determine the tasks associated with a particular base maintenance visit or HMV check package. This sample maintenance program package could be used as guidance for defining content of qualifying maintenance event related to airplane lessor/lessee maintenance reserves.

#### 2. BASIC PROGRAM RULES

The blocked/phased program was developed with the following assumptions:

- An airplane average utilization of 9.5 FH/day and 1.8 FH/cycle
- The sample program contained in this appendix groups tasks into Phases which can then be further described as A Checks, C Checks, or HMV Checks. Some
  tasks are de-escalated, as needed, for packaging into a particular Phase for the convenience of packaging, cost savings, ready access to the area, and other
  considerations. Although there are no technical concerns for the early accomplishment of tasks, financial cost of ownership considerations should be
  coordinated between lessor and lessee.
- The early performance of tasks prior to the threshold interval would be considered the completion of the threshold interval and the repeat interval would then be applicable to that task going forward.
- Other lower repetitive tasks should be included in Base/HMV as indicated in the Skyline Charts in Figures B-2, B-4, and B-6.



• This appendix is for reference use only. The work content of the sample program must be evaluated against tasks added, deleted or revised in the MPD since the issuance of this Appendix.

#### 3. PROGRAM DEFINITION

The sample blocked/phased program includes:

- · Manhours Summary by Phase Group and Skill
- Maintenance Task Operating Plan (MTOP) sorted by task number.

The MTOP is a report (in matrix format) showing each task and what phase group the task is associated with and is dependent on the basic program utilization parameters and equivalent A checks, C checks, or HMV checks as defined in the applicable Report Parameters Header Page – "Customized Maintenance Program Packaging Index."

Manhour Summary by Phase Group, Skill and Access:

• This summary presents the summed hours for each airplane visit given the basic program utilization parameters and equivalent "A" (120 days) and Base check (36 months) intervals based on the table, "Manhour Summary by Skill for Each Phase Group". The Skyline chart shows the airplane visit (phase group) and the associated maintenance manhour extracted from the MPD for a duration of 25 years. Note that the MPD manhours do not include setup, rectification, docking time, etc. and they may vary between operators given facilities, experience, labor rules, etc. The manhour summary by skill allocates the total phase group hours by skill. Appearance related tasks (seat, galley, cabin refurbishment), are not included in the MPD.

Maintenance Task Operating Plan (MTOP):

- The MTOP is a report (in matrix format) showing each task and what phase group the task is associated with and is dependent on the basic program utilization parameters and equivalent A Checks, C Checks, or HMV as defined in the applicable Report Parameters Header Page "Customized Maintenance Program Packaging Index."
- Suggested packaging are as follows:
  - 8-10-12 for line numbers 1 to 5645, where check packages can be conveniently scheduled at 'A' check at 120 days and base maintenance 'C' check at 7500 FH/24 Months.
  - 8-14-20 for line numbers 1 to 5645 that have not gone through the initial 8 year HMV, where check packages can be conveniently scheduled at 'A' check at 120 days and base maintenance 'C' check at 7500 FH/24 Months.
  - 9-15-21 for line numbers 5646 and subsequent, where check packages can be conveniently scheduled at 'A' check at 120 days and base maintenance 'C' check at 12000 FH/36 Months.

#### 4. BRIDGING MAINTENANCE PROGRAM

Bridging of maintenance programs allows an operator to account for all scheduled maintenance requirements for transition from one maintenance program to another. Building a bridging maintenance program depends upon certain information such as the airplanes past and future utilization (FH/day and FH/cycle), whether the current program is a blocked/phased program or phased program, and the content of the old and new programs. An operator should consider the following items while building a bridging maintenance program.



- A. Where is the airplane in terms of the maintenance cycle? Express this in terms of the tasks that have been accomplished, and what the airplane flight hours, cycles and date was at the time each task was accomplished. The tasks still to be accomplished also need to be identified with the amount of flight hours/cycles/time remaining until each task is due.
- B. Define and understand the next scheduled maintenance program based upon a given utilization and the availability of the airplane for maintenance visits or define the adjusted blocked program using the rules in section 2 of this appendix. Packaging the next scheduled maintenance tasks may involve the accomplishment of tasks sooner than when they are due. This is to line up repeat inspections that involves extensive and heavy access.
- C. Identify any tasks in the existing or new scheduled maintenance program that are unique to the airline's operation (i.e. not in the MPD) and are not mandatory in one program but mandated in the other program. Note the reason the unique task is required (i.e. delay, accident report, unscheduled removal, service experience, other comments, etc.)
- D. To simplify bridging, the operator shall retain all MPD task numbers or provide a cross-reference correlation between the operator's numbering system and the MPD task number should be created. This includes any revisions to the MPD published over time.
- E. The airplane is maintained under the new maintenance program once the bridging package is completed.
- F. The early performance of tasks prior to the threshold interval will be considered the completion of the threshold interval and therefore tasks would now fall due based on the repeat interval.

#### 5. MAINTENANCE PROGRAM START TIME

Unless it is specified by Boeing in the delivery documentation of the aircraft, the point at which the Scheduled Maintenance Tasks due dates for first accomplishment of Calendar driven Tasks is the date of the issuance of the Certificate of Airworthiness (C of A).

- A. The start date for an overhauled landing gear is the date of installation on the aircraft. If the landing gear is preserved with an approved preservation program, the landing gear calendar time may start at first flight.
- B. For time controlled item/equipment with intervals as defined or recommended by the vendor/equipment manufacturer or by a National Requirements are the date of manufacture unless otherwise stated by the vendor or national authority.
- C. Airworthiness Directive (AD) items as stated by the AD.
- D. Accomplishment of maintenance / modification at the release from maintenance.



# 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT REPORT PARAMETERS HEADER PAGE - 8-10-12 PACKAGE

FOIITVALENT HRS

#### CUSTOMIZED MAINTENANCE PROGRAM PACKAGING INDEXES

DATE	0ct 18/2016
MODEL	737-600/700/800/900/900ER
FLIGHT HRS/CYC	1.8
FLIGHT HRS/DAY	9.5

		LGOTVALLINT TIKS
c A-PHASE IN HOURS	1140.00	
c A-PHASE IN CYCLES	633.33 (	1140.00 HRS)
* A-PHASE IN DAYS	120.00 (	1140.00 HRS)
c A-PHASE IN MONTHS	3.95 (	1140.00 HRS)
c C-PHASE IN HRS	6931.20	
c C-PHASE IN CYCLES	3850.67 (	6931.20 HRS)
c C-PHASE IN DAYS	729.60 (	6931.20 HRS)
* C-PHASE IN MONTHS	24.00 (	6931.20 HRS)

<sup>\*</sup> BASED ON THIS AIRPLANE UTILIZATION, THESE LIMITS GOVERN

c CALCULATED FROM OTHER UTILIZATION VALUES

MAINTENANCE CYCLE NUMBER	01	
A-PHASE PER MAINT CYCLE		75.00
C-PHASE PER MAINT CYCLE		12.34
A-PHASE PER C-PHASE		6.08
PHASE GROUP RANGE	1-75	
PROCESSED PHASE GROUPS	1-75	

2547406 S0000605873\_V1

Figure B-1 Customized Maintenance Program Packaging Indexes - 8-10-12 Package



# 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT MANHOUR SUMMARY BY SKILL FOR EACH PHASE GROUP - 8-10-12 PACKAGE

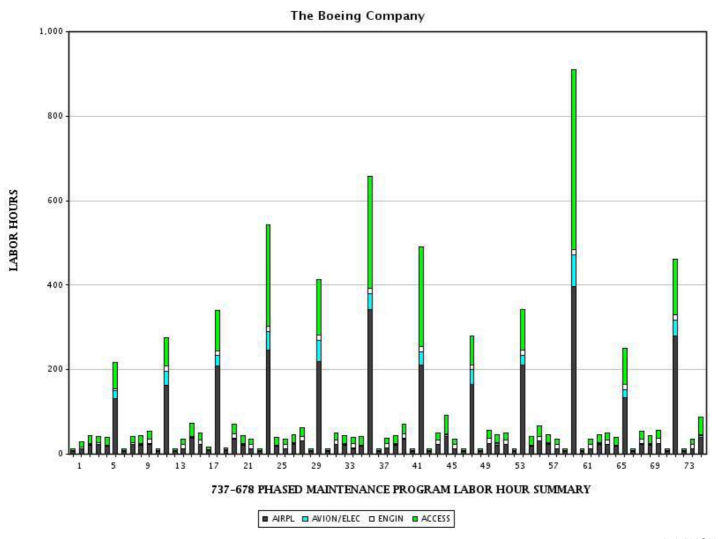


Figure B-2 737 Skyline Chart - 8-10-12 Package

2547804 S0000605890\_V1



LABOR HOUR SUMMARY BY SKILL FOR EACH PHASE GROUP					
Oct 18/2016					
PHASE	AIRPL	AVION/ELEC	ENGIN	ACCESS	TOTAL
1	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
2	11.93	0.25	4.00	12.40	28.58
3	21.04	1.80	2.40	17.82	43.06
4	23.08	0.25	4.00	15.52	42.85
5	18.38	0.55	2.20	19.70	40.83
6	130.70	20.10	4.40	61.92	217.12
7	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
8	23.08	0.25	4.00	15.52	42.85
9	21.04	1.80	2.40	17.82	43.06
10	23.38	0.80	11.20	19.76	55.14
11	7.13	0.00	2.00	3.57	12.70
12	162.86	33.50	12.10	67.58	276.04
13	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
14	11.93	0.25	11.00	12.40	35.58
15	36.69	2.95	2.70	30.22	72.56
16	23.08	0.25	11.00	15.52	49.85
17	7.63	1.50	2.00	4.92	16.05
18	209.05	24.00	11.60	95.08	339.73
19	8.88	0.00	2.00	4.02	14.90
20	36.03	0.80	11.20	22.62	70.65
21	21.04	1.80	2.40	17.82	43.06
22	12.13	0.25	11.00	12.57	35.95
23	7.18	0.10	2.00	3.46	12.74



LABOR HOUR SUMMARY BY SKILL FOR EACH PHASE GROUP	(				
Oct 18/2016					
PHASE	AIRPL	AVION/ELEC	ENGIN	ACCESS	TOTAL
24	246.92	42.80	12.40	241.30	543.42
25	18.38	0.55	2.20	19.70	40.83
26	11.93	0.25	11.00	12.40	35.58
27	22.54	1.80	2.40	20.18	46.92
28	31.08	0.25	11.00	20.32	62.65
29	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
30	218.43	51.75	11.70	130.61	412.49
31	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
32	23.08	0.25	11.00	15.52	49.85
33	21.24	1.80	2.40	17.99	43.43
34	12.63	1.75	11.00	13.86	39.24
35	18.38	0.95	2.20	19.90	41.43
36	342.96	37.40	12.30	264.77	657.43
37	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
38	13.88	0.25	11.00	12.66	37.79
39	21.04	1.80	2.40	17.82	43.06
40	36.03	0.80	11.20	22.62	70.65
41	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
42	211.76	30.40	11.70	236.04	489.90
43	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
44	23.28	0.25	11.00	15.69	50.22
45	42.19	2.95	2.70	44.06	91.90
46	12.18	0.35	11.00	12.40	35.93



LABOR HOUR SUMMARY BY SKILL FOR EACH PHASE GROUP					
Oct 18/2016					
PHASE	AIRPL	AVION/ELEC	ENGIN	ACCESS	TOTAL
47	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
48	165.86	33.90	12.10	68.18	280.04
49	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
50	24.88	0.80	11.20	19.76	56.64
51	21.74	3.30	2.40	19.28	46.72
52	23.08	0.25	11.00	15.52	49.85
53	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
54	210.65	24.00	11.60	97.08	343.33
55	18.58	0.55	2.20	19.87	41.20
56	31.08	0.25	11.00	23.72	66.05
57	22.99	1.80	2.40	17.88	45.07
58	11.93	0.25	11.00	12.40	35.58
59	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
60	397.35	74.45	12.70	424.88	909.38
61	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
62	11.93	0.25	11.00	12.40	35.58
63	22.54	1.80	2.40	20.18	46.92
64	23.08	0.25	11.00	15.52	49.85
65	18.38	0.55	2.20	19.70	40.83
66	132.70	20.10	11.40	85.69	249.89
67	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
68	23.78	1.75	11.00	16.92	53.45
69	21.29	1.90	2.40	17.82	43.41



LABOR HOUR SUM BY SKILL FOR EAC PHASE GROUP					
Oct 18/2016					
PHASE	AIRPL	AVION/ELEC	ENGIN	ACCESS	TOTAL
70	24.88	1.20	11.20	19.96	57.24
71	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
72	280.86	37.40	12.30	130.96	461.52
73	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
74	11.93	0.25	11.00	12.40	35.58
75	40.69	2.95	2.70	41.70	88.04
TOTALS	3795.27	475.50	474.40	2774.30	7519.47
AVERAGES	50.60	6.34	6.33	36.99	100.26



#### A. MAINTENANCE TASK OPERATING PLAN (SCHEDULE MATRIX) - 8-10-12 PACKAGE

			1	2	3	4	5	6	7		8	9	0	1	2	
			С	С	С	С	С		C		С	С	С	С	С	
				1111	11111	1 2 2 2 2 2	22223	3 3 3 3 3 3	3 3 3 4 4 4	4444	4 4 4 5 5	5 5 5 5 5 5 5	5 5 6 6 6 6	666666	36777	777
TASKCARD NR TH	RESH REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6 7	890123	3 4 5 6 7 8	9 0 1 2 3 4	567890	1 2 3 4 5 6	789012	3 4 5 6	78901	2345678	9 0 1 2 3	3 4 5 6 7 8	39012	3 4 5
SYS 20-010-01-01 1500	0 FH 15000 FH	01012012		Х		Х		X			X		X		Х	
SYS 20-010-02-01 1500	0 FH 15000 FH	01012012		Х		X		Х			X		X		Х	
SYS 20-020-00-01 3000	0 FH 30000 FH	01024018				X			X				Χ			
SYS 20-030-01-01 1200	0 FH 12000 FH	01006006	X	Х	X	X	Х	Х	X		Х	X	Χ	Χ	Х	, k
SYS 20-030-02-01 1200	0 FH 12000 FH	01006006	X	Х	X	X	X	Х	X		X	X	Χ	Χ	X	
SYS 20-040-01-01 1500	0 FH 15000 FH	01012012		Х		X		Х			X		Χ		X	
SYS 20-040-02-01 1500	0 FH 15000 FH	01012012		Х		X		Х			X		Χ		X	
SYS 20-040-04-01 1500	0 FH 15000 FH	01012012		Х		Х		Х			Х		Χ		Х	, k
SYS 20-040-05-01 2 YR	2 YR	01006006	X	Х	X	X	Х	Х	X		X	Х	Χ	X	Х	
SYS 20-040-05-02 2 YR	2 YR	01006006	X	Х	X	X	Х	Х	X		X	Х	Χ	X	Х	
SYS 20-040-06-01 16 Y	R 16 YR	01048048									Х					
SYS 20-040-06-02 16 Y	R 16 YR	01048048									X					
SYS 20-050-00-01 2000	0 FH 20000 FH	01017017			Х			Х			X			>	X	
SYS 20-060-00-01 3000	0 FH 30000 FH	01024018				Х			X				Χ			
SYS 20-070-00-01 3000	0 FH 30000 FH	01024018				Х			X				Χ			
SYS 20-100-00-01 1500	0 FH 15000 FH	01012012		Х		Х		Х			Х		Χ		Х	
SYS 20-110-01-01 6000	FH 6000 FH	01005005	X	X	X	X	x x	Х	Х	Х	Х	X	Χ	Χ	Χ	Х
SYS 20-110-02-01 6000	FH 6000 FH	01005005	X	X	X	Χ	x x	X	Х	Х	X	X	Χ	X	Χ	Х
SYS 20-120-01-01 1500	0 FH 15000 FH	01012012		Х		Х		Х			Х		Χ		Х	
SYS 20-120-02-01 1500	0 FH 15000 FH	01012012		Х		Х		Х			Х		Χ		Х	
SYS 20-130-01-01 1500	0 FH 15000 FH	01012012		Х		Х		Х			X		Χ		Х	
SYS 20-130-02-01 1500	0 FH 15000 FH	01012012		X		X		Х			Χ		Χ		Х	, <b>.</b>
SYS 20-140-00-01 1500	0 FH 15000 FH	01012012		Х		Х		Х			Χ		Χ		Х	
SYS 20-141-00-01 4800	0 FH 48000 FH	01042042							X							
SYS 20-142-01-01 1800	0 FH 18000 FH	01015015			X		Х			Х			Χ			Х

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.3-1



					1 1	111111	112222	222222	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 4 4	444444	1445555	5 5 5 5 5 5	666666	6666677	77777
TASKCARD NR	THRESH RE	PEAT PH	HASE	1 2 3 4 5 6	78901	2 3 4 5 6 7	890123	456789	0 1 2 3 4 5	678901	2 3 4 5 6 7	890123	456789	0 1 2 3 4 5	67890	2345
SYS 20-142-02-01	25000 FH 2500	010°	018018				X			Χ			X			X
SYS 20-142-03-01	40000 FH 4000	010 FH 010	35035						X	(					Х	
SYS 20-290-00-01	36000 FC 123600 YR YR	0 FC 12 010	36036							Χ						X
SYS 20-300-00-01	36000 FC 123600 YR YR	0 FC 12 010	36036							Χ						X
SYS 20-305-00-01	36000 FC 123600 YR YR	0 FC 12 010	36036							Х						X
SYS 20-310-00-01	18000 FC 6 1800 YR YR	0 FC 6 010	)18018				Х			Χ			Х			X
SYS 20-320-00-01	18000 FC 6 1800 YR YR	0 FC 6 010	)18018				Х			Χ			Х			X
SYS 20-325-00-01	18000 FC 6 1800 YR YR	0 FC 6 010	)18018				X			Χ			Х			X
SYS 20-330-00-01	18000 FC 6 1800 YR YR	0 FC 6 010	018018				X			X			X			X
SYS 20-335-00-01	18000 FC 6 1800 YR YR	0 FC 6 010	018018				X			X			X			X
SYS 20-340-00-01	18000 FC 6 1800 YR YR	0 FC 6 010	018018				X			X			X			X
SYS 20-350-00-01	36000 FC 123600 YR YR	0 FC 12 010	36036							X						X
SYS 20-360-00-01	5500 FC 30 5500 MO MO	FC 30 0100	006006	X		X	X	X	X	X	X	X	Х	X	X	X
SYS 20-370-00-01	18000 FC 6 1800 YR YR	0 FC 6 010	018018				X			X			X			X
SYS 20-375-00-01	18000 FC 6 1800 YR YR	0 FC 6 010	018018				X			X			X			X
SYS 20-380-00-01	18000 FC 6 1800 YR YR	0 FC 6 010	018018				Х			Х			Х			X
SYS 20-390-00-01	18000 FC 6 1800 YR YR	0 FC 6 010	018018				Х			Х			Х			X
SYS 20-400-00-01	18000 FC 6 1800 YR YR	0 FC 6 010	018018				Х			Х			Х			X



					1 1	111111	1112222	222222	2333333	3 3 3 3 3 4	444444	444555	5555555	666666	666667	77777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5	678901	1234567	7890123	3 4 5 6 7 8 9	901234	567890	123456	789012	3 4 5 6 7 8 9	012345	67890	12345
SYS 20-410-00-01		236000 FC 12 YR	01036036							Х						Х
SYS 20-415-00-01		236000 FC 12 YR	01036036							Χ						Х
SYS 20-420-00-01		236000 FC 12 YR	01036036							X						Х
SYS 20-430-00-01		236000 FC 12 YR	01036036							X						Х
SYS 20-435-00-01		36000 FC 8 YR	01024018					Х			X			X		
SYS 20-440-00-01		236000 FC 12 YR	01036036							X						X
SYS 20-445-00-01		36000 FC 8 YR	01024018					Χ			X			X		
SYS 20-450-00-01		236000 FC 12 YR	01036036							X						X
SYS 20-460-00-01		5500 FC 30 MO	01006006		Х	Χ	Х	Х	Х	X	X	Х	Χ	Χ	Х	X
SYS 20-465-00-01		18000 FC 6 YR	01018018				Х			X			Χ			X
SYS 20-470-00-01		5500 FC 30 MO	01006006		Х	X	X	X	X	Χ	X	Χ	X	Χ	X	Х
SYS 20-480-00-01		5500 FC 30 MO	01006006		Х	Χ	Х	Х	Х	X	X	Х	Χ	Χ	Х	X
SYS 20-490-00-01		18000 FC 6 YR	01018018				X			Χ			X			Х
SYS 20-500-00-01		18000 FC 6 YR	01018018				X			X			X			Х
SYS 20-510-00-01		18000 FC 6 YR	01018018				Χ			X			X			X
SYS 20-520-00-01		18000 FC 6 YR	01018018				Х			X			Χ			X



SYS 21-070-00-01 17000 FH 17000 FH

SYS 21-080-00-01 20000 FH

SYS 21-090-00-01 10 YR

SYS 21-100-00-01 2000 FC

01012012

01017017

01030030

01003003

20000 FH

10 YR

2000 FC

#### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

Χ

Χ

Χ

														1	1	1	
				1	2		3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	?
				С	С		С	С	С	С	С	С	С	С	С	C	;
					111	1111	1111	222222	2222333	3 3 3 3 3 3 3	3 4 4 4 4 4	1444445	5 5 5 5 5 5 5	55666	666666	66777	777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6 7	8 9 0 1 2	3 4 5 6	7890	012345	6789012	2345678	901234	567890	1 2 3 4 5 6 7	89012	3 4 5 6 7 8	3 9 0 1 2	3 4 5
SYS 20-530-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				Χ			Х			Х			>	(
SYS 20-540-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				Χ			X			Х			>	(
SYS 20-550-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				X			Х			Х			>	(
SYS 20-560-00-01	36000 FC 12 YR	236000 FC 12 YR	01036036							Х						>	(
SYS 20-570-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				Х			X			Χ			>	(
SYS 20-580-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				X			Х			Χ			>	(
SYS 20-590-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				Х			X			Χ			>	(
SYS 20-600-00-01	36000 FC 12 YR	236000 FC 12 YR	01036036							Х						>	(
SYS 20-610-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				X			Х			Х			>	(
SYS 20-620-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				X			Х			Χ			>	(
SYS 21-010-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006	X	Х		X	X	X	Х	X	Х	Х	X	X	>	(
SYS 21-015-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	Х	X	Х	)	x x	X	X	X	х х	Х	X	Х	Х	X
SYS 21-020-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006	Х	X		X	Х	X	Х	X	Х	X	X	X	>	(
SYS 21-030-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006	Х	X		X	Х	X	Х	X	Х	Х	X	X	>	(
SYS 21-040-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006	Х	X		Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	X	X	>	(
SYS 21-050-00-01	9000 FH	9000 FH	01006006	Х	X		X	Х	X	X	X	X	X	X	X	>	(
SYS 21-060-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006	Х	Х		X	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	X	>	(

Χ

X



					1		2		3		4		5		c		7		8		9		1		1		1	
					C		C		C		C		C		C		C		c		C		C		C		C	
							111	1111	1 1 1	2 2 2	2222	2 2 2	2 3 3	3 3 3	3 3 3	3 3 4 4	4 4 4 4	44	4 4 4	5 5 5 5	5 5	5 5 5 5	6 6 6	6 6	6 6 6	667	777	777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	1567	890	012	3 4 5 6	7 8 9	0 1 2	3 4 5 6	6 7 8	9 0 1	2 3 4	5 6 7	8 9 0 1	1 2 3 4	56	7 8 9	0 1 2 3	4 5	6789	0 1 2	3 4	5 6 7	890	1 2 3	3 4 5
SYS 21-140-01-01	2500 FH	2500 FH	01002002	X	< X	X X	х х	х х	Χ	x x	X X	х х	Χ	х х	Χ	х х	X	< X	Χ	хх	X	х х	X X	( X	X	х х	Χ	Χ
SYS 21-140-02-01	2500 FH	2500 FH	01002002	X	× ×	X Z	ХХ	ХХ	Χ	x x	X	х х	Χ	x x	Χ	х х	X X	< X	Χ	X X	X	хх	X X	( X	X	х х	Χ	Χ
SYS 21-150-00-01	1200 FH	1200 FH	01001001	XXXX	< x x x	XXX	XXX	< x x x	ХХХ	XXX	xxxx	XXX	ххх	XXX	XXX	xxxx	x x x x	( X X )	ххх	(XXXX	(XX	XXXX	(XXX	(XX	XXX	(XXX	ΧX>	< X X
SYS 21-160-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Х		Χ		Χ		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 21-170-00-01	30000 FH	30000 FH	01024018								X						Χ						Χ					
SYS 21-180-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		X	)	X	Х		Χ	X		Χ		X	X		Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Х		Χ
SYS 21-190-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 23-030-00-01	4 YR	4 YR	01012012				Χ				Х				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 23-040-00-01	300 FH	300 FH	01000000																									
SYS 23-050-00-01	4 YR	4 YR	01012012				Χ				X				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 23-054-00-01	2 YR	2 YR	01006006		X		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 23-056-00-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
SYS 23-080-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		X	)	X	Х		Χ	X		Χ	:	X	X		Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Х		Χ
SYS 23-090-00-01	30000 FH	30000 FH	01024018								X						Χ						Χ					
SYS 24-010-01-01	1800 FH	1800 FH	01001001	XXXX	(XXX	XXX	XXX	< x x x	XXX	XXX	XXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXXX	XXXX	(XX	XXX	(XXXX	(XX	XXXX	(XXX	(XX	XXX	(XXX	XX>	< X X
SYS 24-010-02-01	1800 FH	1800 FH	01001001	XXXX	(XXX	XXX	XXX	< x x x	XXX	XXX	XXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	x x x x	XXXX	(XX	ххх	XXXX	(XX	XXXX	(XXX	(XX	XXX	(XXX	XX>	< X X
SYS 24-020-01-01	800 FH	800 FH	01000000																									
SYS 24-020-02-01	800 FH	800 FH	01000000																									
SYS 24-030-01-01	800 FH	800 FH	01000000																									
SYS 24-030-02-01	800 FH	800 FH	01000000																									
SYS 24-040-01-01	1800 FH	1800 FH	01001001	XXXX	(XXX	XXX	XXX	< x x x	XXX	XXX	XXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXXX	XXXX	(XX	XXX	(XXXX	(XX	XXXX	(XXX	(XX	XXX	(XXX	ΧX>	< X X
SYS 24-040-02-01	1800 FH	1800 FH	01001001	XXXX	(XXX	XXX	XXX	< x x x	XXX	XXX	XXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXXX	XXXX	(XX	XXX	(XXXX	(XX	XXXX	(XXX	(XX	XXX	(XXX	ΧX>	< X X
SYS 24-050-01-01	3600 FH	3600 FH	01003003	Х	Χ	X	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Х
SYS 24-050-02-01	3600 FH	3600 FH	01003003	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	X	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ
SYS 24-080-00-01	15 DY	15 DY	01000000																									



			1		2		3		1		5		6		7		8		9		1 0		1		1 2	
			C		C		C		C		C		С		c		С		C		С		C		C	
				1	1 1 1	111	1 1 1	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 3 3	3 3 3	3 3 3	3 3 3 4	4 4 4	444	4 4 4	5 5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 6 6	6 6 6	6 6 6	667	777	77
TASKCARD NR THRESH REPEAT	PHASE	1 2 3 4	5 6 7	8 9 0	1 2 3	4 5 6	7 8 9	0 1 2	3 4 5	6 7 8	901	2 3 4	5 6 7	7890	1 2 3	4 5 6	7 8 9	012	3 4 5	678	901	2 3 4	5 6 7	890	1 2 3	4 5
SYS 24-090-00-02 1000 FH 1000 FH	01000000																									
SYS 24-100-00-01 15 DY 15 DY	01000000																									
SYS 24-110-00-01 15000 FC 15000 FC	01023023								Χ							Х								Х		
SYS 24-120-00-01 1000 FH 1000 FH	01000000																									
SYS 24-130-00-01 5000 FC 5000 FC	01006006		Χ		Х		Х		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Χ	
SYS 24-140-00-01 5000 FC 5000 FC	01006006		Χ		Х		Х		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Χ	
SYS 25-010-01-01 7500 FH 7500 FH	01006006		Χ		Х		Х		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Χ	
SYS 25-010-02-01 7500 FH 7500 FH	01006006		Χ		Х		Х		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 25-020-00-01 600 FH 600 FH	01000000																									
SYS 25-030-00-01 3500 FH 3500 FH	01003003	Х	Χ	X	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х
SYS 25-040-00-01 4000 FH 4000 FH	01003003	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	X	Х	Х	Χ	X	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х
SYS 25-045-00-01 12000 FH 12000 FH	01006006		Х		Х		Х		Χ		Х		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Χ		Χ	
SYS 25-050-00-01 12000 FH 12000 FH	01006006		Χ		Х		Х		Χ		Х		Χ		Х		Х		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 25-070-00-01 6000 FH 6000 FH	01005005		X	Х		Х		Χ	Х		Х		Χ	Х		Х		X	Х		Χ		Χ	X		Х
SYS 25-090-00-01 3000 FH 3000 FH	01002002	ХХ	Χ	хх	Х	хх	Х	ХХ	X	хх	Х	X X	X	хх	Х	хх	X	хх	Χ	х х	Χ	ХХ	X	хх	Χ	Х
SYS 25-100-00-01 3000 FH 3000 FH	01002002	ХХ	Χ	хх	Х	хх	Х	ХХ	X	хх	Х	X X	X	хх	Х	хх	X	хх	Χ	х х	Χ	ХХ	X	хх	Χ	Х
SYS 25-130-00-01 4000 FH 4000 FH	01003003	Х	Χ	X	Х	Х	Х	Χ	Χ	X	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х
SYS 25-160-00-01 450 FC 450 FC	01000000																									
SYS 25-160-00-02 450 FC 450 FC	01000000																									
SYS 25-170-00-01 3000 FC 3000 FC	01004004	Х		Х	Х	Х		Χ	Χ	X		Χ	Χ	Х		Χ	Х	Х		X	Χ	Х		Χ	Χ	
SYS 25-170-00-02 3000 FC 3000 FC	01004004	Х		Х	Х	Х		Χ	Χ	X		Χ	Χ	Х		Χ	Х	Х		X	Χ	Х		Χ	Χ	
SYS 25-190-01-01 10 YR 10 YR	01030030										Х										Χ					
SYS 25-190-02-01 10 YR 10 YR	01030030										Х										Χ					
SYS 25-210-00-01 10 YR 10 YR	01030030										Х										Х					
SYS 25-330-00-01 2 YR 2 YR	01006006		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х	
SYS 25-370-00-01 2 YR 2 YR	01006006		Х		Х		Х		Χ		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х	
SYS 25-400-00-01 24 MO 24 MO	01006006		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Х		Х		Х	

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.3-6



1 1 1

					1		2		3		4		5		6		7		8		9		0		1		2	
					С		C		C		С		С		C	2 2 4	C		С		С		C		C		C	
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	567							222																
SYS 25-440-00-01		15 MO	01003003	1234 X	у х Х	X	1 Z 3	4 3 0 X	, 0 3 X	X	3 <b>4</b> 3	X	<b>У</b>	2 3 4 X	у х Х	X	1 Z 3	4 3 0 X	X	V 12.	у Х	X	<b>х</b>	2 <b>3 4</b> .	, о <i>т</i> Х	X	X	4 3 X
SYS 25-450-00-01		4000 FC 2	01003003	^	X	^	X	^	X	^	X	^	X	^	X	^	×	^	X	^	X	^	X	^	X	^	X	^
313 23-430-00-01	YR	YR	01000000		^		^		^		^		^		^		^		^		^		^		^		^	
SYS 25-450-00-02	4000 FC 2 YR	4000 FC 2 YR	01006006		Χ		Х		Х		X		X		X		X		X		Х		X		Х		X	
SYS 25-460-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 25-470-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 25-480-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 26-010-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 26-020-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 26-020-00-02	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 26-030-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 26-050-00-01	3600 FH	3600 FH	01003003	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	X	Χ	X	Χ	X	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ
SYS 26-080-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 26-110-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 26-150-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 26-170-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 26-220-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 26-230-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 26-250-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 26-280-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 26-300-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 26-340-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 26-340-00-02	12000 FH	12000 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 26-370-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 26-370-00-02	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	



1 1 1

					1			2		3		4			5		6		7		8			9		0		1		2	
					С			C		C		C			C		C		C		C	4.5		C		C		C		C	
																3 3 3 3															
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	4 5 6	7 8	901	2 3	4 5 6	789	0 1 2	3 4 5	567	8 9	0 1	234	6 7	890	123	3 4 5 (	5 7 8	9 0	123	3 4 5	678	901	2 3 4	5 6 7	890	112	3 4 5
SYS 26-400-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Х			Χ		Х		Χ			X		Χ		Х		Х			Χ		Χ		Х		Х	
SYS 26-400-00-02	7500 FH	7500 FH	01006006		X			Χ		Χ		Χ			Χ		Χ		Χ		Х			Χ		Χ		Χ		Х	
SYS 26-410-00-01	3000 FH	3000 FH	01002002	Χ	X X	Χ	Χ	Χ	х х	Χ	X X	X	Χ	Χ	Χ	ХХ	Χ	ХХ	Χ	X	< X	X	Χ	Χ	X X	X	X X	X	X 2	X X	Χ
SYS 26-420-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Χ	X		Χ	Х		Χ		X	Χ	X		Χ	X	
SYS 26-430-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Χ	Х		Χ	Χ		Χ		X	Χ	X		Χ	Х	
SYS 26-440-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Χ	X		Χ	Х		Χ		X	Χ	X		Χ	Х	
SYS 26-470-00-01	1 YR	1 YR	01003003	X	X		X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	(	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х		X	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ
SYS 26-490-00-01	1 YR	1 YR	01003003	X	X		X	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х		Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х		X	Χ	X	Х	Х	Χ	Х	Х	Х
SYS 26-510-00-01	1 YR	1 YR	01003003	X	X		X	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	(	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х		X	Х	X	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ
SYS 26-550-02-01	5500 FC 24 MO	5500 FC 24 MO	01006006		Х			Х		X		X			Χ		Х		Х		Х			X		X		Х		X	
SYS 27-011-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006		X			Χ		Х		Х			Χ		Χ		Х		Х			Χ		Х		Χ		Х	
SYS 27-012-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Χ				Х					Χ				Х					Х				Х	
SYS 27-013-01-01	8000 FH	8000 FH	01006006		X			Χ		Х		Х			Χ		Χ		Х		Х			Х		Χ		Х		Х	
SYS 27-013-02-01	8000 FH	8000 FH	01006006		Х			Х		Х		Х			Х		Χ		Х		Х			Х		Х		Χ		Х	
SYS 27-016-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Х			Х		Х		Х			Χ		Χ		Х		Х			Х		Χ		Х		Х	
SYS 27-018-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018							Х							Χ							Х						Х	
SYS 27-022-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018							Х							Χ							Х						Х	
SYS 27-024-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018							Х							Х							Х						Х	
SYS 27-026-01-01	4000 FH	4000 FH	01003003	X	Х		X	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	(	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х		X	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ
SYS 27-026-02-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Х	Х		X	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	(	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х		X	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ
SYS 27-028-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Х				Х					Χ				Х					Χ				Х	
SYS 27-030-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Х				Х					Х				Х					Χ				Х	
SYS 27-032-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018							Х							Χ							Х						Х	
SYS 27-033-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006		Х			Х		Х		Х			Χ		Х		Х		X			Х		Χ		Х		Х	
SYS 27-033-00-02	8000 FH	8000 FH	01006006		Х			Х		Х		Х			Χ		Х		Х		X			Х		Χ		Х		Х	
SYS 27-034-01-01	8000 FH 3 YR	8000 FH 3 YR	01006006		Х			Х		Х		Х			Х		Х		Х		Х			X		Χ		Х		Х	



SYS 27-070-00-02 6000 FH 6000 FH

01005005

# 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

																					1	1			1	
					1		2		3		4	5	i	6		7		8		9	0	1			2	
					С		С		C		С		•	С		С		C		С	С				C	_
						1 1	111	1111	112	2222	2222	223	3 3 3	3 3 3 3 3	3 3 4 4	4 4	4 4 4 4	144	5 5 5 5	5 5 5 5	55666	6666	666	77	777	7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	12345	6 7	8901	234	4567	890	123	4567	890	1 2 3	45678	8 9 0 1	2 3	4 5 6 7	789(	123	4567	89012	3 4 5 6	789	0 1 :	2 3 4	5
SYS 27-034-02-01	8000 FH 3 YR	8000 FH 3 YR	01006006		Χ		Χ		Х		X	>	(	Х		Χ		Χ		X	Х	×	(	,	X	
SYS 27-035-00-01	16000 FH	16000 FH	01012012				Χ				Χ			Χ				X			X				Χ	
SYS 27-035-00-02	16000 FH	16000 FH	01012012				Χ				Χ			Х				Χ			Χ				Χ	
SYS 27-036-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ	>	(	X		Χ		Χ		Χ	Χ	×	(		Χ	
SYS 27-038-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ			Х				Χ			Χ				Χ	
SYS 27-040-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	×	(	X		X	)	<	Χ	>	(	X	Х		Х	)	<	Х	Χ	Х		Χ		Χ
SYS 27-041-00-01	10000 FH	10000 FH	01006006		Χ		Χ		Х		Χ	>	(	Х		Χ		Χ		Χ	Χ	×	(		X	
SYS 27-043-00-01	12500 FH	12500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ	>	(	Х		Х		Х		Χ	Χ	X	(		Χ	
SYS 27-044-00-01	12500 FH	12500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ	>	(	Х		Х		Х		Χ	Χ	X	(		Χ	
SYS 27-046-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	×	<	Х		X	)	<	Χ	>	(	X	Х		Х		<	Х	Χ	Х		Χ		Χ
SYS 27-047-00-01	10000 FH	10000 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ	>	(	Х		Х		Χ		Χ	Χ	X	(		Χ	
SYS 27-048-00-01	10000 FH	10000 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ	>	(	Х		Х		Χ		Χ	Χ	X	(		Χ	
SYS 27-050-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006		Χ		Χ		Х		Χ	>	(	Х		Χ		Χ		Χ	Χ	×	(		X	
SYS 27-054-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Χ					X						Χ					Χ	
SYS 27-056-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004	Х		X	Χ	Х	)	<	X	X	Х	Х	Х		Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х		Χ	
SYS 27-058-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ			Х				Χ			Χ				Χ	
SYS 27-060-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ			X				Χ			Χ				Χ	
SYS 27-060-00-02	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ			X				Χ			Χ				Χ	
SYS 27-062-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ			Х				Χ			Χ				Χ	
SYS 27-062-00-02	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ			Х				Χ			Χ				Χ	
SYS 27-064-00-01	16000 FH	16000 FH	01012012				Χ				Χ			Х				Χ			Χ				Χ	
SYS 27-064-00-02	16000 FH	16000 FH	01012012				Χ				Χ			Х				Χ			Χ				Χ	
SYS 27-068-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ			Х				Χ			Х				X	
SYS 27-070-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	X	<	Х		X	)	<	Χ	>	(	Χ	Х		Х	)	<	Х	Χ	Х		Χ		Χ

 $\mathsf{X} \qquad \mathsf{X} \qquad \mathsf{X} \qquad \mathsf{X} \qquad \mathsf{X} \qquad \mathsf{X}$ 

 $\mathsf{X} \qquad \mathsf{X} \qquad \mathsf{X} \qquad \mathsf{X} \qquad \mathsf{X}$ 



1 1 1

					1		2		3		4		5		6		7		8		9		0		1		2	
					С		С		С		С		С		С		С		С		С		С		С		С	
						1	111	111	111	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 3 3	3 3 3	3 3 3	3 3 4	4 4 4	444	4 4 4	5 5 5	5 5 5	5 5 5	566	666	666	6677	777	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	5 6 7	890	1 2 3	4 5 6	7 8 9	0 1 2	3 4 5	6 7 8	901	2 3 4	567	890	1 2 3	4 5 6	789	0 1 2	3 4 5	678	901	2 3 4	567	8901	1234	4 5
SYS 27-073-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 27-074-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				X				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 27-075-01-01	7500 FH	7500 FH	01006006		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 27-075-02-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Х		Χ		Χ		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 27-076-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		X		Χ		Х		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 27-078-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Х						Χ						Χ						Χ	
SYS 27-080-00-01	14000 FH	14000 FH	01012012				Χ				X				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 27-084-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Х						Χ						Х						Χ	
SYS 27-086-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Х	Х		Χ		Χ	Х		Χ		X	Х		Χ		X	Χ		Χ		X	Х		X
SYS 27-088-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				X				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 27-092-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Х						Χ						Χ						Χ	
SYS 27-093-00-01	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	Х	Χ	X	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	X	Χ	Χ	X	Χ	X	Χ	Х	Χ	Х	Χ	X	Χ	Χ	Χ
SYS 27-093-00-02	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х
SYS 27-094-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				X				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 27-095-00-01	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	X
SYS 27-095-00-02	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	X
SYS 27-097-00-01	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	Х	X	X	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	X	Χ	Χ	X	Χ	X	Χ	Х	Χ	Х	Χ	X	Χ	Χ	Χ
SYS 27-097-00-02	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	Х	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	X	Х	Х	Х
SYS 27-098-01-01	8000 FH	8000 FH	01006006		Х		Χ		Х		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ	
SYS 27-099-00-01	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	Х	Χ	X	Χ	X	Х	Χ	Χ	Х	X	Χ	X	X	Χ	X	Χ	Х	Х	Х	Χ	X	Х	Х	Χ
SYS 27-099-00-02	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	Х	X	X	Х	X	Х	Х	X	Х	Х	X	X	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Χ
SYS 27-100-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Х						Χ						Χ						Χ	
SYS 27-101-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Х						Χ						Χ						Χ	

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.3-10



SYS 27-142-01-01 25000 FC 25000 FC

01036036

											1	1		1
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	0	1		2
	С	_		C	C	C	C 333334	C	C	C	C	C		C 
TASKCARD NR THRESH REPEAT PHAS	123456	789012	3 4 5 6 7	89012	3 4 5 6 7 8	901234	567890	123456	789012	3 4 5 6 7 8	90123	45678	901	2345
SYS 27-102-00-01 1600 FH 1 1600 FH 1 010010 YR YR	)1 XXXXXX	XXXXXX	XXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX	(XXX	XXXX
SYS 27-104-00-01 25000 FH 25000 FH 01018	18			Χ			Χ			Χ				X
SYS 27-106-00-01 15000 FH 15000 FH 010120	12	X			Χ		X		X		X			X
SYS 27-107-00-01 7500 FH 7500 FH 010066	06 X	Х		Х	X	X	X	X	Χ	Х	X	Х		X
SYS 27-108-00-01 25000 FH 25000 FH 01018	18			Х			X			Х				X
SYS 27-110-00-01 6400 FH 2 6400 FH 2 010050 YR YR	05 X	Х	X	Х	Х	Χ	x x	X	Х	X	X	Χ	Х	Х
SYS 27-112-00-01 15000 FH 15000 FH 010120	12	X			Χ		X		X		X			X
SYS 27-114-00-01 6000 FH 6000 FH 010050	)5 X	X	X	X	X	X	x x	X	X	X	X	Χ	Х	Χ
SYS 27-116-00-01 12000 FH 12000 FH 010060	)6 X	X		Χ	X	X	X	X	X	Χ	X	Х		X
SYS 27-118-00-01 15000 FH 15000 FH 010120	12	X			Χ		X		X		X			X
SYS 27-120-00-01 15000 FH 15000 FH 010120	12	X			Χ		X		X		X			X
SYS 27-121-00-01 15000 FH 15000 FH 010120	12	X			Χ		X		X		X			X
SYS 27-122-00-01 15000 FH 15000 FH 010120	12	X			Χ		X		X		X			X
SYS 27-132-00-01 5000 FC 5000 FC 010060	06 X	Х		Х	X	X	X	X	Χ	Х	X	Х		X
SYS 27-134-00-01 25000 FC 25000 FC 010360	36						X							X
SYS 27-136-01-01 4000 FH 24 4000 FH 24 010030 MO	)3 X X	x x	X	х х	х х	х х	х х	х х	х х	х х	х х	Х	X	х х
SYS 27-136-02-01 4000 FH 24 4000 FH 24 010030 MO	)3 X X	X X	X	х х	х х	х х	х х	х х	х х	х х	х х	Х	X	х х
SYS 27-138-00-01 4800 FC 24 4800 FC 24 010060 MO MO	06 X	X		X	Х	Χ	X	Х	X	Х	X	Χ	:	X
SYS 27-138-00-02 4800 FC 24 4800 FC 24 010060 MO MO	06 X	X		X	Х	X	Х	Χ	X	Х	X	Χ	:	X
SYS 27-140-01-01 5000 FC 5000 FC 010060	06 X	X X		X	X	X	Χ	X	X	Χ	Χ	Х		X
SYS 27-140-02-01 5000 FC 5000 FC 010060	)6 X	. x		X	X	X	X	Χ	Χ	X	Χ	Х		X



Jun 15/2017

# 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

1 1 1

					1		2		3		4		5		6		7		8		9		0		1		2	
					С	1	C 1 1 1	111	C 1 1 1	222	C 222	222	C 2 3	3 3 3 3	C 3 3 3	331	C	1111	C	555	C 5 5 5	5551	C 5 6 6 6		C	667	C 777	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	567																							
SYS 27-142-02-01	25000 FC	25000 FC	01036036												Х												Х	
		1000 FC	01001001	xxxxx	(XX	X X X	X X X	X X X	XXX	XXX	XXX	XXX	XX	xxxx		XXX	x x >	(XXX	XXX	XXX	ххх	xxx)	XXXX	(XXX	(XX	XXX		хх
SYS 27-144-00-02	1000 FC	1000 FC	01001001	xxxxx	XXX	X X X	X X X	X X X	XXX	XXX	XXX	XXX	XX	xxxx	XXX	XXX	xx>	(XXX	XXX	XXX	ххх	xxx)	XXXX	(XXX	(XX	XXX	XXX	хх
SYS 27-148-01-01	25000 FC	25000 FC	01036036												Х												Х	
SYS 27-148-02-01	25000 FC	25000 FC	01036036												Х												Х	
SYS 27-148-03-01	13200 FC	6600 FC	01020010							Х			Χ			Х				X			Х			Х		
SYS 27-148-04-01	13200 FC	6600 FC	01020010							Χ			Χ			Х				X			Х			Х		
SYS 27-152-01-01	2000 FC 12 MO	2000 FC 12 MO	01003003	Х	Х	X	X	X	Χ	Х	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	Х	X	Χ	X	Х	Х	Х	Х	X	Х
SYS 27-152-02-01	2000 FC 12 MO	2000 FC 12 MO	01003003	Х	Х	X	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Χ	X	Х	X	X	X	Х	Х	Х	Х	X	Х
SYS 27-154-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004	X		X	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ		X	Χ	Х		X	X	X		X	Χ	Χ		X	Χ	
SYS 27-156-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 27-158-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 27-162-00-01	750 FH	750 FH	01000000																									
SYS 27-164-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 27-166-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 27-168-01-01	25000 FC	25000 FC	01036036												Χ												Χ	
SYS 27-168-02-01	25000 FC	25000 FC	01036036												Χ												Χ	
SYS 27-170-01-01	1250 FC 8 MO	1250 FC 8 MO	01001001	XXXXX	X X X	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XX	××××	XXX	XXX	ΧX>	(XXX	XXX	XXX	XXX	XXXX	X X X	(XXX	ΧX	XXX	XXX	XX
SYS 27-170-02-01	1250 FC 8 MO	1250 FC 8 MO	01001001	XXXXX	X X X	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XX	××××	XXX	XXX	ΧX>	(XXX	XXX	XXX	XXX	XXXX	X X X	(XXX	ΧX	XXX	XXX	XX
SYS 27-171-01-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		X		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 27-171-02-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 27-172-01-01	12000 FC	12000 FC	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 27-172-02-01	12000 FC	12000 FC	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 27-174-01-01	4000 FC	4000 FC	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 27-174-02-01	4000 FC	4000 FC	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	

D626A001 PAGE B.3-12



					1			2		3		4		5			6		7	,		8		9			0		1		2	
					C	;	1 1	C   1 1	1111	C ∣11	222	C 2 2 2	2 2 2	2 3		3 3 3	C 3 3 3	3 3 4	C 144		444	C 44	5 5		C 5 5 5	5 5 5	C 566	666	C 666	66	C 777	777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	4 5 6	7 8			4567																							
SYS 27-176-01-01	1000 FC	1000 FC	01001001	XXX	(XXX	XX	XXX	(XX	XXXX	(XX	XXX	XXX	XXX	( X X	XXX	XX)	ххх	XXX	(	(XX	(XX)	(XX	X X	XXX	ххх	XXX	XXX	ххх	XXX	XXX	ххх	XXX
SYS 27-176-02-01	1000 FC	1000 FC	01001001	XXX	(XXX	XX	XXX	ХХ	xxx>	ХХ	XXX	XXX	XXX	ΧX	XXX	XX)	ххх	(XXX	(XX	(XX	(XX)	ΧX	XX	ххх	ххх	XXX	XXX	ххх	XXX	XXX	ххх	XXX
SYS 27-178-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		X			Х		Х		Χ		Х			Х		Х	(		Χ		>	×		Χ		Х		Х	
SYS 27-182-00-01	4000 FH	4000 FH	01003003	>	( X		X	Χ	X	Х	Х	Χ	Х	Х		X	Х	Х	Х	(	Χ	Χ	Х	>	×	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х
SYS 27-182-01-01	4000 FH	4000 FH	01003003	>	( X		X	Χ	X	Х	Х	Χ	Х	Х		X	Х	Х	Х	(	Χ	Χ	Х	>	×	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х
SYS 27-182-02-01	4000 FH	4000 FH	01003003	>	( X		X	Χ	X	Х	Х	Χ	Х	Х		X	Х	Х	Х	(	Χ	Χ	Х	>	×	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х
SYS 27-184-00-01	22400 FH	22400 FH	01019019							X								Х								Χ						
SYS 27-186-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Х		Х		X		Χ	Х		Х		)	K	)	<		Χ		Χ		Х		Χ		Χ	2	X	Х
SYS 27-187-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Х		Х		Х		Χ	Х		Х		)	K	)	(		Χ		Х		Х		Χ		Χ	2	X	Х
SYS 27-188-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Χ				Χ					Χ					Χ					Χ				Χ	
SYS 27-188-00-02	15000 FH	15000 FH	01012012					Χ				Χ					Χ					Χ					Χ				Х	
SYS 27-190-00-01	11000 FH	11000 FH	01006006		Х			Χ		Х		Χ		Х			Х		Х	(		Χ		)	X		Χ		Х		Х	
SYS 27-191-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Χ	X		Χ	X		Χ	Χ	>	(	Χ		Χ	)	<	Х	(	Χ		X	Х		Χ	Х		Χ	Х	
SYS 27-192-01-01	25000 FH	25000 FH	01018018							Χ							Х							)	X						Χ	
SYS 27-192-02-01	25000 FH	25000 FH	01018018							Χ							Х							)	X						Χ	
SYS 27-194-00-01	20000 FH	20000 FH	01017017						>	(						Χ							Х							Х		
SYS 27-196-00-01	7000 FH	7000 FH	01006006		X			Χ		Χ		Χ		Х			Х		X	(		Χ		)	X		Χ		Χ		Χ	
SYS 27-210-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018							Χ							Χ							>	X						Χ	
SYS 27-212-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018							Χ							Х							)	X						Χ	
SYS 27-214-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		X			Χ		Χ		Χ		Х			Х		X	(		Χ		)	X		Χ		Χ		Χ	
SYS 27-215-01-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Х		Χ		X		Χ	Х		Х		)	K	)	<		Χ		Χ		Х		Χ		Χ	2	X	X
SYS 27-215-02-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Χ		Х		X		Χ	Х		Х		)	K	2	<		Χ		Х		Х		Χ		Χ	2	X	Х
SYS 27-215-03-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ	Χ	>	(	X		Χ	)	<	X	(	Χ		X	Х		Χ	X		X	X	
SYS 27-216-00-01	3000 FH	3000 FH	01002002	Χ	ХХ	X	Х	Χ	ХХ	Χ	х х	Χ	X >	X	X	Χ	Х	X Z	< x	( X	X	Χ	X :	X )	x x	X	Χ	x x	X	X Z	x x	X
SYS 27-218-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Х	Х		Χ	Χ		Χ	X	>	(	Х		Χ	)	<	X	(	Χ		X	Х		X	Х		Χ	Х	



1 1 1

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
		С	C	C	С	С	С	C	C	С	С	С	С
TACKCARD ND TUREOU DEDE	AT DUAGE	40045676											66777777
TASKCARD NR THRESH REPE		1 2 3 4 5 6 7 8											
SYS 27-220-01-01 1250 FC 8 1250 FC MO MO	8 01001001	XXXXXXX	(XXXXXXX	(XXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	××××××	XXXXXX	XXXXXX	XXXXX	XXXXXX	XXXXXXX
SYS 27-220-02-01 1250 FC 8 1250 FC MO MO	8 01001001	XXXXXXX	(XXXXXXX	(XXXXXX	XXXXXX	×××××	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXX	XXXX	XXXXXX	XXXXXXX
SYS 27-222-01-01 2500 FC 16 2500 FC MO MO	16 01003003	X X	x x >	(	X	× × :	X X	x x x	x x	х х	Х	x x	x x x
SYS 27-222-02-01 2500 FC 16 2500 FC MO MO	16 01003003	Х Х	X X >	(	X	x x :	X X	x x x	x x	х х	Х	х х	x x x
SYS 27-224-00-01 1250 FH 1250 FH	01001001	XXXXXXX	(XXXXXXX	(XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	xxxx	XXXXXX	XXXXXXX
SYS 27-225-01-01 6000 FH 6000 FH	01005005	Х	X	X X	Х	Х	X	X X	X	X	Χ	X	x x
SYS 27-225-02-01 6000 FH 6000 FH	01005005	X	X	X	Х	Х	X	X X	X	Х	Χ	X	x x
SYS 27-226-00-01 4000 FC 24 4000 FC MO MO	24 01006006	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	X
SYS 27-226-00-02 4000 FC 24 4000 FC MO MO	24 01006006	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
SYS 27-226-00-03 4000 FC 24 4000 FC MO MO	24 01006006	X	Х	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	X	X
SYS 27-226-00-04 4000 FC 24 4000 FC MO MO	24 01006006	X	Х	X	Х	Х	Х	X	X	Х	Х	Х	Х
SYS 27-228-00-01 6600 FC 3 6600 FC YR YR	3 01006006	X	Х	Х	Х	Χ	Χ	X	X	X	Х	X	X
SYS 27-228-00-02 6600 FC 3 6600 FC YR YR	3 01006006	X	Х	Х	Х	Χ	Χ	X	X	X	Х	X	X
SYS 27-228-00-03 6600 FC 3 6600 FC YR YR	3 01006006	Х	Х	X	X	Χ	Χ	X	X	X	Х	Х	X
SYS 27-228-00-04 6600 FC 3 6600 FC YR YR	3 01006006	Х	Х	X	Х	Χ	Χ	X	X	X	Χ	Х	X
SYS 27-228-00-05 6600 FC 3 6600 FC YR YR	3 01006006	Х	Х	X	Х	Χ	Χ	X	X	X	Χ	Х	X
SYS 27-228-00-06 6600 FC 3 6600 FC YR YR	3 01006006	Х	Х	X	Х	Х	Х	X	Х	Χ	Х	Х	X
SYS 27-228-00-07 6600 FC 3 6600 FC YR YR	3 01006006	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X



																							1		1		1	
					1		2		3		4		5		6		7		8		9		0		1		2	
					С		С		С		С		С		С		С		С		C		С		С	<b>-</b> -	С	
						1 1	1111	1111	112	2222	222	2222	233	3 3 3 3	333;	3 3 4 4	444	4444	44:	5 5 5 5	5 5	5 5 5 5	666	6666	6666	667	777	7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	12345	5678	3 9 0 1	1234	1567	890	123	3 4 5	6789	0 1 :	2 3 4 5	678	890	123	4567	890	123	45	6789	012	234	5678	3 9 0 <i>1</i>	234	5
SYS 27-228-00-08	6600 FC 3 YR	6600 FC 3 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X		Х		Х		Х		Χ		Х	
SYS 27-229-00-01	21600 FC 6 YR	21600 FC 6 YR	01018018						X						Х						Х						Χ	
SYS 27-229-00-02	21600 FC 6 YR	21600 FC 6 YR	01018018						X						Χ						Х						Х	
SYS 27-230-00-01	36000 FC 12 YR	236000 FC 12 YR	01036036												Χ												Х	
SYS 27-230-00-02	36000 FC 12 YR	236000 FC 12 YR	01036036												X												Χ	
SYS 27-235-00-01	6600 FC 3 YR	6600 FC 3 YR	01006006		Χ		Χ		Х		Х		Х		Χ		Χ		Х		X		Х		Χ		Χ	
SYS 27-235-00-02	6600 FC 3 YR	6600 FC 3 YR	01006006		Χ		Χ		Х		Х		Х		Χ		Х		Х		X		Х		Χ		Χ	
SYS 28-010-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006		Х		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Χ		X	
SYS 28-020-01-01	3 YR	3 YR	01006006		Х		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Х		Χ		Χ		Х	
SYS 28-020-02-01	3 YR	3 YR	01006006		Х		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Х		Χ		Χ		Х	
SYS 28-030-01-01	3 YR	3 YR	01006006		Х		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Х		Χ		Χ		Х	
SYS 28-030-02-01	3 YR	3 YR	01006006		Х		Х		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Х		Χ		X	
SYS 28-040-00-01	24000 FH	24000 FH	01018018						Х						Χ						Х						X	
SYS 28-050-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Х		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Х		Χ		Χ		Х	
SYS 28-054-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Х		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Х		Χ		Χ		Х	
SYS 28-056-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Х		Х		Х		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Х	
SYS 28-060-01-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	X	Χ	X	Х	X	Χ	Х	Χ	Χ	X	X
SYS 28-060-02-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Χ	X	Х	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	X	Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	X
SYS 28-060-03-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	X	Χ	X	Х	X	Χ	Х	Χ	Χ	X	X
SYS 28-070-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х	
SYS 28-080-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Х				Х	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	11111	11111		,,,,,,,		2 4 4 4 4 4					

TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	567	890	123	4 5 6	789	0 1 2	3 4 5	678	901	234							3 4 5				567	890	123	4 5
SYS 28-090-00-01	10 YR	10 YR	01030030										Х										Х					
SYS 28-115-00-01	1 YR	1 YR	01003003	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х
SYS 28-125-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Х				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 28-130-00-01	7 YR	7 YR	01018018						Х						Χ						Χ						Χ	
SYS 28-140-00-01	10 YR	10 YR	01030030										Χ										Χ					
SYS 28-140-00-02	10 YR	10 YR	01030030										Χ										Χ					
SYS 28-140-00-03	10 YR	10 YR	01030030										Χ										Χ					
SYS 28-150-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Х						Χ						Χ						Χ	
SYS 28-150-00-02	6 YR	6 YR	01018018						Х						Χ						Χ						Χ	
SYS 28-160-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Х						Χ						Χ						Χ	
SYS 28-170-00-01	10 YR	10 YR	01030030										Χ										Χ					
SYS 28-170-00-02	10 YR	10 YR	01030030										Χ										Χ					
SYS 28-170-00-03	10 YR	10 YR	01030030										Χ										Χ					
SYS 28-171-00-01	10 YR	10 YR	01030030										Χ										Χ					
SYS 28-171-00-02	10 YR	10 YR	01030030										Χ										Χ					
SYS 28-171-00-03	10 YR	10 YR	01030030										Χ										Χ					
SYS 28-173-00-01	12 YR	12 YR	01036036												Χ												Χ	
SYS 28-180-00-01	5 YR	5 YR	01015015					X					Χ					Χ					Χ					Χ
SYS 28-181-00-01	10 YR	10 YR	01030030										Χ										Χ					
SYS 28-199-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 28-200-00-01	10 YR	10 YR	01030030										Χ										Χ					
SYS 28-201-00-01	12 YR	12 YR	01036036												Χ												Χ	
SYS 28-204-00-01	12 YR	12 YR	01036036												Χ												Χ	
SYS 28-205-00-01	12 YR	12 YR	01036036												Χ												Χ	
SYS 28-207-00-01	12 YR	12 YR	01036036												Χ												Χ	
SYS 28-208-00-01	12 YR	12 YR	01036036												Χ												Χ	
SYS 28-211-00-01	12 YR	12 YR	01036036												Χ												Χ	



									1	1	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
(	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	111111	111122	,,,,,,,	,,,,,,,,	2 2 2 2 2 2	3 1 1 1 1 1	11115	555555	556666	666666	7777

TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123	4 5	6 7	890	1 2	234	4 5	6 7	8 9	0 1	2 3	4 5	6 7	B 9	0 1	234	5 6	7 8	9 0	1 2	3 4	56	789	0 1	2 :	3 4 9	567	8 9	901	123	3 4 !	5 6 7	89	1 2	3 4	5
SYS 28-211-00-02		12 YR	01036036																	X																	X		
SYS 28-213-00-01		12 YR	01036036																	X																	X		
SYS 29-010-00-01		24000 FH	01018018									Х								X									Х								X		
SYS 29-020-00-01		8000 FH	01006006			X		)	(			X			Х			X		X			Х			Х			Х			Х			Х		Х		
SYS 29-020-00-02		8000 FH	01006006			X		)				X			X			X		X			X			X			X			X			X		X		
SYS 29-030-01-01		600 FH	01000000			^		,	`			^			^			^		^			^			^			^			^			^		^		
SYS 29-030-01-01																																							
		600 FH	01000000			V		,	,			V			V			V			,		V			V			V			V			V		· ·	,	
SYS 29-040-00-01		8000 FH	01006006			X		,				X			X			X		X			X			X			X			X			X		X		
SYS 29-040-00-02		8000 FH	01006006	.,		X	., .	, ,		.,		X	.,	.,	X	.,		X		X			X	.,	.,	X	.,	.,	X	.,	.,	X	.,	.,	X		X		
SYS 29-050-01-01		2400 FH	01002002																X X																				
SYS 29-050-02-01		2400 FH	01002002	Х	X	X	X )	( )	( )	X									ХХ													Х	Х	Х	Χ	X	< X	Х	
SYS 29-060-00-01		4000 FH	01003003	Х		X	Х	)	(	Х		X	Х		Χ	Х		X	Х	Х	(	X	X		X	Χ	X	(	X	Х	(	Χ	)	<	X	Х	Х		Χ
SYS 29-070-00-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Х		X	Х	)	(	X		X	Х		Χ	Х		X	Χ	Х	(	Χ	Χ		X	Χ	×	(	Χ	X	(	Χ	)	<	Χ	Х	Х		Χ
SYS 29-070-00-02	4000 FH	4000 FH	01003003	X		Χ	Χ	)	(	Χ		X	Х		Χ	Х		X	Χ	Х		Χ	Χ		X	Χ	×	(	Χ	X	(	Χ	)	<	Χ	Χ	Х		Χ
SYS 29-080-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004		X		Χ	)	(		Χ		Χ		Χ		X		Χ	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	X		
SYS 29-090-00-01	600 FH	600 FH	01000000																																				
SYS 29-100-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ		)	(			Χ			Χ			Χ		X	(		Χ			Χ			Χ			Χ			Χ		X		
SYS 29-110-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018									Χ								Х	(								Χ								X		
SYS 29-120-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018									Χ								Х	(								Χ								X		
SYS 29-130-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018									Х								Х	(								Χ								X		
SYS 29-140-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018									Х								Х	(								Χ								X		
SYS 29-150-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018									Х								Х	(								Χ								X		
SYS 29-160-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018									Χ								Х	(								Χ								X		
SYS 29-170-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018									Х								Х	(								Х								X		
SYS 29-180-00-01	16000 FH	16000 FH	01012012					)	<						Χ					X	(					Х						Χ					Х		



															1	1	1	
				1	2 C		3 C	4	5 C	6 C	7 C	8		9 C	0	1	2 C	
				С		1111	_	C 2 2 2 2 2 2 2	_			C 4 4 4 4 4	45555		C 5 5 6 6 6 0	C 66666	•	777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	12345678														
SYS 29-200-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012		Х			Х		Х		X			X		Х	
SYS 29-210-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006	Χ	Х		Χ	X	X	Х	X	X		Χ	X	X	Х	
SYS 29-220-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006	X	Х		Х	Х	Х	Х	X	Х		Χ	X	X	Х	
SYS 29-230-00-01	1200 FH 180 DY	01200 FH 180 DY	01001001	xxxxxxx	XXXX	XXXX	xxxx	XXXXXX	XXXXXX	xxxxx	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXX	×××××	×××××	XXXX	XXX
SYS 29-240-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006	X	Х		Х	Х	Х	Х	X	Х		Χ	X	X	Х	
SYS 29-250-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006	Х	Х		Х	Х	X	X	X	Х		Χ	X	X	Х	
SYS 29-260-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				Х			Х				Χ			Х	
SYS 29-270-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006	Х	Х		Х	Х	X	X	X	Х		Χ	X	X	Х	
SYS 29-290-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				Χ			X				Χ			Х	
SYS 29-300-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				Х			X				Χ			Х	
SYS 29-310-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				Χ			X				Χ			Х	
SYS 30-010-00-01	11000 FH	11000 FH	01006006	X	Х		Χ	Х	X	X	X	Х		Χ	X	X	Х	
SYS 31-010-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012		X			X		X		Х			X		Х	
SYS 31-020-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	Х	X	Х	Х	X	X	X	X	Χ	Χ	Χ	X	X	Χ	Х
SYS 31-030-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012		X			X		X		Х			X		Х	
SYS 31-040-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	Х	X	Х	Х	X	X	X	X	Χ	Χ	Χ	X	X	Χ	Х
SYS 31-050-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	X	X	Χ	Х	X	X	X	X	Χ	Χ	Χ	X	X	Χ	Х
SYS 31-120-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006	X	X		Х	X	X	X	X	Х		Χ	X	X	Х	
SYS 31-120-00-02	7500 FH	7500 FH	01006006	X	X		Χ	X	X	X	X	Х		Χ	X	X	X	
SYS 31-120-00-03	7500 FH	7500 FH	01006006	X	Х		Χ	X	X	X	X	Х		Χ	X	X	Х	
SYS 31-120-00-04	7500 FH	7500 FH	01006006	X	Х		Χ	X	X	X	X	Х		Χ	X	X	Х	
SYS 31-120-00-05	7500 FH	7500 FH	01006006	X	X		Χ	X	X	X	X	Х		Χ	X	X	X	
SYS 31-130-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006	X	Х		Χ	X	Χ	X	X	Х		Χ	X	X	Х	
SYS 31-130-00-02	7500 FH	7500 FH	01006006	X	Х		Х	Χ	Х	X	X	Х		Χ	Χ	X	Х	
SYS 31-130-00-03	7500 FH	7500 FH	01006006	X	Х		Х	Χ	Х	X	X	Х		Χ	Χ	X	Х	
SYS 31-130-00-04	7500 FH	7500 FH	01006006	Х	Х		X	X	X	X	Χ	Х		X	Χ	X	Х	



						4		•		3	,				5					7		8			9		1 0			1		1	
						1 C		2 C			2		4 C		C			C		C		c			C		C			C		2 C	
							1	_	111		-	2 2 2	2 2 2	2 2 2	_	3 3 3	3 3	3 3 3	3 4	4 4 4	444	144	4 5 5	5 5 5	5 5	5 5 5	566	666	666	666	67	777	77
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	4 5	6 7	890	12	3 4 5	678	3 9 0	1 2 3	45	678	9 0	1 2 3	4 5	6 7 8	9 0	1 2 3	4 5 (	7 8	901	2 3	4 5	6 7 8	9 0 1	2 3 4	4 5 (	6 7 8	90	1 2 3	4 5
SYS 31-130-00-05	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ		Х		>	(		Х		Χ			Χ		Χ		Х			Χ		X		)	Χ		Χ	
SYS 31-160-01-01	6000 FH	6000 FH	01005005		X		>	(	Χ		X	(	Χ		Χ		X		Χ		Χ		Х		Х		Χ		Χ		Χ		Х
SYS 31-160-02-01	3000 FH	3000 FH	01002002	X	Χ	Χ	X >	( X	Χ	X X	< x	X	X Z	ХХ	Χ	Χ	Χ	X X	X	Х	X Z	< X	Х	Х	Χ	х х	Χ	X X	<b>X</b> )	x x	X	Х	Χ
SYS 32-010-01-01	50 FC	50 FC	01000000																														
SYS 32-010-02-01	50 FC	50 FC	01000000																														
SYS 32-020-01-01	4000 FC	4000 FC	01006006			Χ		Χ		)	<		Χ		Χ			Χ		Х		Х			Χ		Χ		)	X		Х	
SYS 32-020-02-01	4000 FC	4000 FC	01006006			Χ		Χ		)	<		Χ		Χ			Χ		Х		Х			Х		Х		)	X		Χ	
SYS 32-030-01-01	560 FC 90 DY	560 FC 90 DY	01000000																														
SYS 32-030-02-01	560 FC 90 DY	560 FC 90 DY	01000000																														
SYS 32-040-01-01	21000 FC 1 YR	021000 FC 10 YR	01030030												Х												X						
SYS 32-040-02-01	21000 FC 1 YR	021000 FC 10 YR	01030030												Х												Х						
SYS 32-060-00-01	50 FC	50 FC	01000000																														
SYS 32-070-00-01	3000 FC	3000 FC	01004004		Χ		Χ	Χ		Χ	X	(	Χ	Χ		Χ		Χ	Χ		Χ	Х		Χ		Χ	Χ	)	Χ	X	(	Χ	
SYS 32-080-00-01	560 FC 90 DY	560 FC 90 DY	01000000																														
SYS 32-085-00-01	30 MO	30 MO	01006006			Χ		Χ		>	<		Χ		Χ			Χ		Χ		Х			Χ		Χ		)	X		Χ	
SYS 32-090-00-01	18000 FC 1 YR	018000 FC 10 YR	01028028											Х												X							
SYS 32-110-00-01	8000 FC	8000 FC	01012012					Χ					Χ					Χ				Х					Χ					Х	
SYS 32-120-00-01	6600 FC	6600 FC	01006006			Χ		Χ		>	<		Χ		Χ			Χ		Χ		Х			Χ		Χ		)	X		Х	
SYS 32-150-00-01	6600 FC	6600 FC	01006006			Χ		Χ		>	<		Χ		Χ			Χ		Χ		Х			Χ		Χ		)	X		Χ	
SYS 32-150-00-02	6600 FC	6600 FC	01006006			Χ		Χ		>	(		Χ		Χ			Χ		Χ		Х			Χ		Χ		)	Χ		Χ	
SYS 32-200-00-01	36 MO	36 MO	01006006			Χ		Χ		>	<		Χ		Χ			Χ		Х		Х			Х		Χ		)	X		Χ	
SYS 32-220-00-01	36 MO	36 MO	01006006			Х		Х		)	<		X		Χ			Х		X		X			X		X		)	×		Χ	



														1	1	1
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
					C 1	C 111111	C 111222	C > 2 2 2 2 2 2	C 2 2 3 3 3 3 3	C 3 3 3 3 3 3 4	C 444444	C 444555	C 555555	C 566666	C 666667	C 7 7 7 7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	12345						1567890						
SYS 32-220-00-02	36 MO	36 MO	01006006		X	X	X	Х	Χ	Χ	Х	Х	X	X	Χ	X
SYS 32-230-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				X			X			X			Χ
SYS 32-230-00-02	25000 FH	25000 FH	01018018				X			X			Х			X
SYS 32-240-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006		X	Х	Х	X	X	X	X	X	Х	Х	X	X
SYS 32-250-00-01	6600 FC	6600 FC	01006006	2	X	Х	X	X	X	X	X	Х	Х	X	X	X
SYS 32-260-00-01	5000 FC	5000 FC	01006006	2	X	Х	X	X	X	X	X	X	Х	X	X	X
SYS 32-270-01-01	50 FC	50 FC	01000000													
SYS 32-270-02-01	50 FC	50 FC	01000000													
SYS 32-290-00-01	15000 FC	15000 FC	01023023					X			Х				X	
SYS 32-300-00-01	1200 FH	1200 FH	01001001	XXXXX	xxxx	xxxxx	(xxxxx)	(XXXXX	××××××	< x x x x x x	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxxx	xxxx
SYS 32-310-00-01	12500 FC	12500 FC	01019019				Х			Х			Х			
SYS 32-330-00-01	8000 FC	8000 FC	01012012			Х		X		X		X		Χ		Х
SYS 32-340-00-01	4000 FC	4000 FC	01006006	2	X	Х	Χ	X	X	X	X	Х	Х	X	X	Χ
SYS 32-350-00-01	48 HR	48 HR	01000000													
SYS 32-360-00-01	48 HR	48 HR	01000000													
SYS 32-390-00-01	8000 FC	8000 FC	01012012			Х		X		X		X		Х		X
SYS 32-400-00-01	4000 FC	4000 FC	01006006		X	Х	X	X	X	X	X	X	Х	Χ	X	X
SYS 32-420-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				X			X			Χ			X
SYS 32-430-00-01	300 FC	300 FC	01000000													
SYS 32-440-00-01	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006	2	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Χ	X	Х
SYS 32-440-00-02	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006	]	X	Χ	Х	Х	Х	Χ	X	X	X	X	X	X
SYS 32-440-00-03	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006	:	Х	X	X	Х	Х	Χ	X	X	X	X	X	X
SYS 32-450-00-01	10400 FC 6 YR	10400 FC 6 YR	01012012			X		Х		Χ		X		X		X
SYS 32-450-00-02	10400 FC 6 YR	10400 FC 6 YR	01012012			Х		Х		Х		Х		X		X

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.3-20



																							1		1		1	
					1		2		3		4		5		6		7		8		9		0		1		2	
					С		C		C		С		C		C		C		C		C	,	C		C		С ,	, -
								111																				
TASKCARD N	R THRESI	I REPEAT	PHASE	1234	5678	8901	1234	567	890	123	3 4 5 6	789	012	2 3 4	567	8901	234	567	890	123	450	6789	9012	3 4 5	6 7 8	901	234	5
SYS 32-450-0	0-03 10400 FC YR	6 10400 FC 6 YR	01012012				Х				Х				Χ				X				Х				Х	
SYS 32-450-0	0-04 10400 FC YR	6 10400 FC 6 YR	01012012				Χ				Х				Χ				Х				X				Χ	
SYS 32-450-0	0-05 10400 FC YR	6 10400 FC 6 YR	01012012				Χ				Χ				X				Х				Χ				Χ	
SYS 32-460-0	0-01 36000 FC YR	1236000 FC 12 YR	01036036												Х												Х	
SYS 32-460-0	0-02 36000 FC YR	1236000 FC 12 YR	01036036												X												Χ	
SYS 32-480-0	0-01 5500 FC 2 MO	4 5500 FC 24 MO	01006006		Х		X		X		Χ		Χ		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Х	
SYS 32-490-0	0-01 6600 FC	6600 FC	01006006		Х		Χ		Х		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Χ		Χ	
STR 32-720-0	1-01 10 YR	10 YR	01030030										Χ										X					
STR 32-720-0	2-01 10 YR	10 YR	01030030										Χ										Х					
STR 32-750-0	0-01 10 YR	10 YR	01030030										Χ										X					
ZON 32-800-0	0-01 120 DY	120 DY	01001001	xxxx	xxxx	xxx>	(XX)	(XXX	XXX	XXXX	××××	(XX)	(XX)	( X X )	XXX	xxxx	(XX)	(XXX	XXX	(XXX	(XX)	(XXX	×××>	(XX)	(XXX	(XX)	(XXX	ίX
ZON 32-804-0	1-01 120 DY 74 FC	5 120 DY 745 FC	01001001	XXXX	XXX)	XXXX	(XX)	(XXX	XXX	XXX	XXXX	(XX)	(XX)	(XX	XXX	XXX)	(XX)	(XXX	XXX	(XXX	(XX)	XXX)	XXXX	(XX)	(XXX	(XX)	(XXX	ίx
ZON 32-806-0	1-01 5500 FC 3 MO	0 5500 FC 30 MO	01006006		Χ		X		X		Χ		Х		X		X		X		X		Χ		Х		Х	
ZON 32-808-0	2-01 120 DY 74 FC	5 120 DY 745 FC	01001001	XXXX	XXX)	XXXX	(XX)	(XXX	XXX	XXX	XXXX	(XX)	(XX)	(XX	XXX	XXX)	(XX)	(XXX	XXX	(XXX	(XX)	XXX)	XXXX	(XX)	(XXX	(XX)	(XXX	ίx
ZON 32-810-0	2-01 5500 FC 3 MO	0 5500 FC 30 MO	01006006		Х		X		X		Χ		X		X		Х		Х		Х		Χ		Х		Х	
SYS 33-010-0	0-01 600 FH	600 FH	01000000																									
SYS 33-010-0	0-02 600 FH	600 FH	01000000																									
SYS 33-020-0	0-01 2 YR	2 YR	01006006		Х		Χ		Х		Х		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Х		Χ		Χ	
SYS 33-020-0	0-02 2 YR	2 YR	01006006		Х		Χ		Х		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Χ		Χ	
SYS 33-055-0	0-01 1 YR	1 YR	01003003	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х



					1	;	2	3		4		5	6	i	7		8		9		1 0		1		1	
					С	(		С		С		С	c		С		С		С		С		С		С	
						111	11111	1111	2 2 2 2	2 2 2	2 2 2 2	3 3 3 3	3 3 3	3 3 3 4	4 4 4	444	4 4 4	5 5 5	5 5 5	5 5 5 5	5 6 6	6666	66	6677	77777	
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4	5678	89012	2 3 4 5 6	6789	0123	45	6789	0123	4 5 6	7890	1 2 3	456	789	12	3 4 5	6789	0 1	2 3 4 5	67	8901	12345	
SYS 33-055-00-02	1 YR	1 YR	01003003	X	Χ	X 2	× X	Χ	Χ	Χ	X	X X	X	X	X	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	Χ	Χ	X X	
SYS 33-060-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ	)	<	Χ		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 33-060-00-02	2 YR	2 YR	01006006		Х		<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 33-065-00-01	3 YR	3 YR	01006006		Х		<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 33-070-00-01	3 YR 12000 FH	3 YR 12000 FH	01006006		Χ	)	<	Х		X		X	×	(	Χ		Χ		Х		Χ		X		Χ	
SYS 33-080-00-01	10 YR	10 YR	01030030									X									Χ					
SYS 33-090-00-01	6 MO	6 MO	01001001	XXXX	xxxx	XXXX	(XXX)	xxx	(XXXX	XXX	XXXX	xxx	XXX	XXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXXX	X X X	XXXX	(XX	XXXX	< x x x x	
SYS 33-090-01-01	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-010-00-01	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-010-00-10	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-020-00-01	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-020-00-10	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-030-00-01	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-030-00-10	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-040-00-01	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-040-00-10	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-050-00-01	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-050-00-10	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-060-00-01	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-060-00-10	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-060-10-01	72 MO	72 MO	01018018					X					X	(					Χ						Χ	
SYS 34-060-10-02	72 MO	72 MO	01018018					X					X	(					Χ						Χ	
SYS 34-070-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Х		<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-070-00-10	7500 FH	7500 FH	01006006		Х	)	<	Χ		Χ		X	×	(	Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ	
SYS 34-080-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				<			Χ			×	(			Χ				Χ				Χ	
SYS 34-090-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012			)	<			Χ			×	(			Χ				Χ				Χ	



SYS 36-020-01-01 16000 FH 16000 FH

SYS 36-020-02-01 16000 FH 16000 FH

SYS 36-030-01-01 16000 FH 16000 FH

01012012

01012012

01012012

#### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

X

Χ

Χ

																											1	•	1		1	
						1 C		2		3			4		5 C			6		7 C		8 C			9 C		0 C		1		2 C	
						C	1	C 1 1	1111	_		2 2 2 2	222	222	_	3 3 3		C 333	3 4 4	-	444	_	455		5 5 5 5	5 5 5	•		C 6666	677	•	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	4 5	678																					0123					
SYS 34-090-00-02	15000 FH	15000 FH	01012012					Х					Х					X				Х					Х				Х	
SYS 34-100-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Χ					Х					X				Х					Х				Х	
SYS 34-100-00-02	15000 FH	15000 FH	01012012					Χ					Х					X				Х					Х				Х	
SYS 34-110-00-01	24 MO	24 MO	01006006			X		Χ		Х	(		Х		Х			X		Х		Х			Х		Χ	2	X		Х	
SYS 34-110-00-02	24 MO	24 MO	01006006			X		Χ		Х	(		Χ		Х			X		Х		Х			Х		Χ	2	X		Х	
SYS 34-130-00-01	3 YR	3 YR	01006006			X		Χ		Х	(		Χ		X			X		Х		Х			Х		Х	2	X		Х	
SYS 34-140-00-01	9000 FH	9000 FH	01006006			X		Χ		Х			Χ		X			X		Χ		Χ			Χ		Χ	2	X		Χ	
SYS 35-010-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Χ		Χ		X		>	<	X		X		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Χ	Х		Χ		Х
SYS 35-020-00-01	16000 FH	16000 FH	01012012					Χ					Χ					X				Χ					Χ				Χ	
SYS 35-050-00-01	2400 FH	2400 FH	01002002	Х	Χ	x x	Χ	Χ	X X	X	( )	<b>Χ</b>	Χ	ХХ	X	Χ	X .	х х	Х	Х	х х	X	X Z	X	х х	Х	ХХ	<b>X</b> 2	х х	Χ	Х	Χ
SYS 35-060-00-01	6 YR	6 YR	01018018							Х	(							X							Х						Χ	
SYS 35-065-00-01	6 YR	6 YR	01018018							Х	(							X							Χ						Χ	
SYS 35-080-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Χ					Χ					X				Χ					Χ				Χ	
SYS 35-080-00-02	15000 FH	15000 FH	01012012					Χ					Χ					X				Х					Χ				Х	
SYS 35-090-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006			X		Χ		Х			Χ		Х			X		Х		Х			Х		Χ	2	X		Х	
SYS 35-090-00-02	12000 FH	12000 FH	01006006			X		Χ		Х	(		Х		X			X		Х		Х			Х		Χ	2	X		Х	
SYS 35-090-00-03	12000 FH	12000 FH	01006006			X		Χ		Х	(		Х		X			X		Х		Х			Х		Χ	2	X		Х	
SYS 35-100-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006			X		Χ		Х	(		Х		Х			X		Х		Х			Х		Χ	;	X		Х	
SYS 35-150-00-01	3 YR	3 YR	01006006			X		Χ		Х	(		Х		X			X		Х		Х			Х		Χ	2	X		Х	
SYS 35-164-00-01	3 YR	3 YR	01006006			X		Χ		Х	(		Х		Х			X		Х		Х			Х		Χ	2	X		Х	
SYS 35-165-00-01	8 YR	8 YR	01024018										Х							Х							X					
SYS 35-166-00-01	6 YR	6 YR	01018018							Х								X							Х						Х	

Χ

Χ

X

Χ

Χ



									1	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
	C	C	С	С	С	С	С	C	C	С

TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123	456	7 8	901	23	456	789	901	23	456	78														234					
	16000 FH	16000 FH	01012012	0				X	400				X	, , ,			х		٠.				•				х	_ 0 -				X	
SYS 38-015-00-01		12000 FC	01018018							Х							Х					•		Х	(		,					X	
SYS 38-030-00-01		2500 FH	01002002	Х	хх	Х	Х	Х	хх		Х	Х	x >	( X	Х	x >		Х	Х	X .	х х	Х	x >			Х	Х	хх	Х	Х			X
SYS 38-040-00-01		60 MO	01015015						Х						Х						Х						Х						Х
SYS 38-060-00-01	6500 FH	6500 FH	01005005		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х
SYS 38-090-00-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Х	хх	Х	Χ	Х	ХХ	X	Х	Х	x >	( X	Х	x >	< X	Х	Х	X	х х	Х	X X	( X	( X	Х	Х	ХХ	Х	Х	Х	X Z	X
SYS 38-100-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Х		Χ		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Х		Х		Х		Х		Х
SYS 47-200-00-02	6500 FH	6500 FH	01005005		Х		Χ		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х
SYS 47-210-00-01	13000 FH	13000 FH	01011011				)	<				Х				Х					X				Х				Х				
SYS 47-220-00-01	6500 FH	6500 FH	01005005		Х		Χ		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Х		Х		Х		Х		Х
SYS 47-300-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Х			Х		Х			Х		Х		Х			X		Х		Х	(		Х		Х			Х	
SYS 47-310-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Х			Х		Х			Х		Х		Х			X		Х		Х	(		Х		Х			Х	
SYS 47-400-00-01	22500 FH	22500 FH	01019019							)	X							Х								Х							
SYS 49-010-00-01	5 YR	5 YR	01015015						Х						Х						Χ						Х						Х
SYS 49-020-00-01	8 YR	8 YR	01024018										Х							X							Х						
SYS 49-220-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018							Х							Х							X	(							Х	
SYS 49-240-00-01	16000 FH	16000 FH	01012012					Х					Χ				Х					Х					Х					Х	
SYS 52-010-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Х			Х		Х			Χ		Х		Х			X		Х		X	(		Х		Х			Х	
SYS 52-010-00-02	2 YR	2 YR	01006006		Х			Х		Х			Χ		Х		Х			X		Х		Х	(		Х		Х			Х	
SYS 52-010-00-03	2 YR	2 YR	01006006		Х			Х		Х			Χ		Х		Х			X		Х		Х	(		Х		Х			Х	
SYS 52-010-00-04	2 YR	2 YR	01006006		Х			Х		Х			Х		Х		Х			X		Х		Х	(		Х		Х			X	
SYS 52-020-00-01	1 YR	1 YR	01003003	Х	X		X	Х	Х	Х	>	(	Χ	Х	Х	Х	Х	×		Χ	Χ	Х	Х	Х	(	Χ	Х	Χ	Х	Х		Х	Х
SYS 52-020-00-02	1 YR	1 YR	01003003	Х	X		X	Х	Χ	Х	×	(	Χ	Χ	X	Х	Х	×		Χ	Χ	Х	Х	X	(	Χ	Х	Χ	Х	X		Х	Χ
SYS 52-020-00-03	1 YR	1 YR	01003003	Х	. x		X	Х	Х	X	X	(	Х	Х	Х	Х	Х	×		X	Х	Х	Х	X	(	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х
SYS 52-020-00-04	1 YR	1 YR	01003003	Х	. x		X	Х	Х	X	X	(	Х	Х	Х	Х	Х	×		X	Х	Х	Х	X	(	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х
SYS 52-030-00-01	3 YR	3 YR	01006006		Х			Х		X			Х		Х		Х			X		Х		X	(		Х		Х			Х	
SYS 52-040-00-01	3 YR	3 YR	01006006		Х			Χ		Х			Х		Х		Х			X		Х		X	(		Х		Х			Х	



																							1		1		1	
					1		2		3		4		5		6		7		8		9		0		1		2	
					С		C		C		С		С		С		C		C		С		С		С		C	
						1 ′	111	111	111	222	222	222	233	3 3 3	3 3 3	3 3 4	444	444	4 4 4	5 5 5	5 5 5	5 5 5	566	666	666	667	777	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	5 6 7	890	1 2 3	4 5 6	7 8 9	0 1 2	3 4 5	6 7 8	901	2 3 4	5 6 7	8 9 0	1 2 3	4 5 6	7 8 9	0 1 2	3 4 5	678	9 0 1	2 3 4	567	8 9 0	1 2 3	4 5
SYS 52-040-00-02	3 YR	3 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		X		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Х		Χ	
SYS 52-040-00-03	3 YR	3 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 52-050-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		K	X		X		Χ	X		Χ		Χ	Χ		X		X	X	(	Χ	2	X	X		Χ
SYS 52-050-00-02	6000 FH	6000 FH	01005005		K	X		X		Χ	X		Χ		Χ	Х		X		X	X	(	Χ	2	X	X		Χ
SYS 52-050-00-03	6000 FH	6000 FH	01005005	)	K	X		X		Χ	X		Χ		Χ	Х		X		X	X	(	Χ	2	X	X		Χ
SYS 52-050-00-04	6000 FH	6000 FH	01005005	)	K	X		X		Χ	X		Χ		Χ	Х		X		X	X	(	Χ	2	X	X		Χ
SYS 52-090-00-01	1 YR	1 YR	01003003	X	Χ	X	Χ	X	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X	X	Χ	X	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	X	X	Χ
SYS 52-090-00-02	1 YR	1 YR	01003003	X	Χ	X	Χ	X	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X	X	Χ	X	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	X	X	Χ
SYS 52-100-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004	Х		X	Χ	Х		Χ	X	Х		Χ	Χ	Х		Χ	Χ	Х		X	Χ	Х		Х	Х	
SYS 52-100-00-02	5000 FH	5000 FH	01004004	Х		X	Χ	Х		Χ	X	Х		Χ	Χ	Х		Χ	Χ	Х		X	Χ	Х		Х	Х	
SYS 52-120-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		X		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Х	
SYS 52-130-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Х		Х		Χ		Х		X	
SYS 52-140-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Х				Χ				Х				Χ				X	
SYS 52-150-00-01	1 YR	1 YR	01003003	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	X	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	X	Х	Χ
SYS 52-170-00-01	2000 FH	2000 FH	01001001	XXXXX	ХХХ	x x x x	ххх	XXX	ххх	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	ххх	(XXX	XXX	XXX	ххх	XXX	XXX	XXX	ххх	XXX	XXX	ХХ
SYS 52-180-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		X		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Х	
SYS 52-200-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004	X		X	Χ	Х		Χ	X	Х		Χ	Χ	Х		Χ	Χ	Х		X	Χ	Х		Х	Χ	
SYS 52-200-00-02	5000 FH	5000 FH	01004004	X		X	Χ	Х		Χ	X	Х		Χ	Χ	Х		Χ	Χ	X		X	Χ	Х		X	X	
SYS 52-202-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		X		Χ		Χ		X		Χ		Χ		Χ		Χ		X	
SYS 52-210-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				X				Χ				Χ				Χ				Х	
SYS 52-220-00-01	9 YR	9 YR	01024018								X						Х						Χ					
SYS 52-222-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Х		X		Χ		Χ		Χ		Х		Χ	
SYS 52-230-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ						Х						Х						Х	
SYS 52-232-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Х		Х		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Χ		Х		Χ		Х		Х	
SYS 52-240-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ						X						Χ						Х	



STR 52-510-00-01 36 MO 6600 36 MO 6600 01006006

### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

																									1		1		1	
							1		2		3		4		5		6		7		8		9		0		1		2	
							С	1	C	1111	C	2222	C	,,,	C 2 3	2221	C 2 2 2	2 1 1	C	444	C	5555	C	5555	C	666	C	667	C 777	7 7
TASK	CARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	12:	3 4 5	6.7					0123																		
	52-242-00-01		2 YR	01006006			х	000	X		X	012	X	0,0	х Х	2040	X	, , , ,	X		X	0120	х	0,00	X	0 4 0	X	000	X	7 0
	52-250-00-01		6 YR	01018018			^		^		X		^		^		X		^		^		X		^		^		X	
							~		~				~		~				~		V				~		~			
	52-262-00-01		2 YR	01006006			X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	
	52-263-00-01		2 YR	01006006			Х		Х		Х		Χ		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Χ		Х	
SYS	52-264-00-01	8 YR	8 YR	01024018									Χ						X						Х					
SYS	52-264-00-02	8 YR	8 YR	01024018									Χ						Χ						X					
SYS	52-265-00-01	8 YR	8 YR	01024018									Χ						Χ						Χ					
SYS	52-280-00-01	18 MO	18 MO	01004004		Χ		X	X	X		Χ	Χ	X		Χ	X	X		X	Χ	Χ		Χ	X	Χ		Χ	X	
SYS	52-290-00-01	2 YR 4000 FC	2 YR 4000 FC	01006006			X		Χ		X		Χ		X		Χ		Х		Χ		Х		Χ		Χ		Χ	
SYS	52-300-00-01	18 MO	18 MO	01004004		Χ		X	X	X		Χ	Χ	X		Χ	X	X		X	Χ	Χ		Χ	X	Χ		Χ	X	
SYS	52-310-00-01	6 YR	6 YR	01018018							Χ						X						Χ						Х	
SYS	52-320-00-01	6 YR	6 YR	01018018							Х						Χ						Χ						X	
SYS	52-330-00-01	12 YR	12 YR	01036036													X												X	
SYS	52-340-00-01	4000 FH	4000 FH	01003003	)	X	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	X	X	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	X	Χ	Х	Х	Х	Χ
SYS	52-360-00-01	30000 FH	30000 FH	01024018									Х						Х						Х					
SYS	52-370-00-01	30000 FH	30000 FH	01024018									Х						Х						Х					
SYS	52-380-00-01	30000 FH	30000 FH	01024018									Χ						Х						Х					
	52-390-00-01		6000 FH	01005005		>	(	Х		Χ		X	Х		Х	>	<	Х		Х		X	X		Х	Х	,	Х		Х
	52-400-00-01		30000 FH	01024018		•	•	,					Х			•	•		Х	,			^		X			,		^
	52-410-00-01		11000 FH	01006006			Х		Х		Х		X		X		Х		X		Х		Х		X		Х		Х	
							^		^		^				^		^				^		^				^		^	
	52-450-00-01		9 YR	01024018									X						X						X					
	52-460-00-01		9 YR	01024018									X						X						X					
	52-470-00-01		9 YR	01024018									Χ						Х						Х					
STR	52-490-00-01	9 YR	9 YR	01024018									Χ						Χ						X					

x x x x x x x x x x x x



												1	1	1
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
			С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
				111111	111122	222222	223333	3 3 3 3 3 3 3	3 4 4 4 4 4 4	444455	555555	556666	666666	6777777
TASKCARD NR	THRESH REF	PEAT PHASE	1 2 3 4 5 6 7	8 9 0 1 2 3 4 5	67890	1 2 3 4 5 6 7	890123	3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5	678901	234567	890123	3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5
STR 52-530-00-01	9 YR 18000 8 YR FC FC	18000 01024018				X			X			Χ		
STR 52-540-00-01	36 MO 4000 36 MC FC FC	0 4000 01006006	Х	Χ	Х	X	Х	Х	Χ	Х	X	Χ	Х	Х
STR 52-550-00-01	8 YR 18000 8 YR FC FC	18000 01024018				X			X			Χ		
STR 52-570-00-01	9 YR 18000 8 YR FC FC	18000 01024018				X			X			Χ		
STR 52-580-00-01	24 MO 4000 24 MO FC FC	0 4000 01006006	Х	Х	Х	X	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х
STR 52-590-00-01	24 MO 4000 24 MO FC FC	0 4000 01006006	Х	Χ	Х	X	Х	Х	Χ	Х	X	Χ	Х	Х
STR 52-600-00-01	8 YR 18000 8 YR FC FC	18000 01024018				X			Χ			Χ		
STR 52-610-00-01	36 MO 4000 36 MC FC FC	0 4000 01006006	Х	Χ	X	X	Х	Х	Χ	Х	X	Χ	Х	Х
STR 52-610-00-02	36 MO 4000 36 MC FC FC	0 4000 01006006	Х	Χ	X	X	Χ	Х	X	Х	Х	Х	Χ	Χ
STR 52-610-00-03	36 MO 4000 36 MC FC FC	0 4000 01006006	Х	Χ	X	X	Х	Х	Χ	Х	X	Χ	Х	Х
STR 52-610-00-04	36 MO 4000 36 MC FC FC	0 4000 01006006	Х	Χ	X	X	Х	Х	Χ	Х	X	Χ	Х	Х
STR 52-620-00-01	9 YR 18000 8 YR FC FC	18000 01024018				X			X			Х		
STR 52-620-00-02	9 YR 18000 8 YR FC FC	18000 01024018				X			X			Х		
STR 52-620-00-03	9 YR 18000 8 YR FC FC	18000 01024018				X			X			Х		
STR 52-620-00-04	9 YR 18000 8 YR FC FC	18000 01024018				X			X			Х		
STR 52-650-00-01	9 YR 18000 8 YR FC FC	18000 01024018				X			X			X		



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 C C C C C C C C C										•	•	•
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С

TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123456	678901	2 3 4 5 6 7	7890123	3 4 5 6 7 8 9	012345	5678901	1234567	7890123	3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5	678901	2345
STR 52-650-00-02		8 YR 18000 FC	01024018					X			X			X		
STR 52-650-00-03		8 YR 18000 FC	01024018					X			X			Χ		
STR 52-650-00-04		8 YR 18000 FC	01024018					X			X			Х		
STR 52-670-00-01		36 MO 6600 FC	01006006	)	X	X	X	X	Χ	X	X	X	Χ	X	Х	X
STR 52-670-00-02		36 MO 6600 FC	01006006	)	X	Х	X	X	Χ	X	X	X	X	X	Х	X
STR 52-680-00-01		8 YR 18000 FC	01024018					X			Χ			X		
STR 52-680-00-02		8 YR 18000 FC	01024018					X			Χ			X		
STR 52-710-00-01		8 YR 18000 FC	01024018					X			Χ			X		
STR 52-710-00-02		8 YR 18000 FC	01024018					X			X			X		
STR 52-730-00-01		36 MO 4000 FC	01006006	)	X	Х	Χ	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	X
STR 52-730-00-02		36 MO 4000 FC	01006006	)	X	X	Χ	X	Χ	X	X	X	Х	Χ	Х	X
STR 52-740-00-01		8 YR 18000 FC	01024018					X			X			Χ		
STR 52-740-00-02		8 YR 18000 FC	01024018					X			X			X		
STR 52-760-00-01		8 YR 18000 FC	01024018					X			X			Χ		
STR 52-760-00-02		8 YR 18000 FC	01024018					Х			Х			Х		
STR 52-762-00-01		24 MO 4000 FC	01006006	)	×	Х	Х	Χ	Х	X	X	X	X	Х	Х	Х
STR 52-762-00-02	24 MO 4000 FC		01006006	)	X	X	X	X	Х	X	X	X	X	Х	Х	X



																										1		1			1	
				1 C		2 C		3 C		4	•		5 C			6 C		7 C			8 C		9 C			0 C		1	:		2 C	
				Ū	1	-	1111	•	1 2 2			2 2 2	•	3 3 3	3 3 3	-	3 3 4	•	444		_	5 5 5	-	5 5		•	666	6 6	6 6	677	777	7 7
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	1 2 3 4	56	7890	1 2 3	3 4 5 6	7 8	9 0 1	2 3 4	5 6	678	90	1 2 3	3 4 5	678	8 9 0	1 2	3 4 5	6 7	8 9 0	1 2 3	3 4 5	6 7	8 9	0 1 3	2 3 4	5 6	7 8	90	123	4 5
STR 52-764-00-01	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006		Χ		Х		Х		×	(		X			Х		Х			X		Χ			Χ		×	(		Х	
STR 52-764-00-02	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006		Χ		Х		Х		×	(		Х			Χ		Х			X		Х			Χ		×	(		Х	
STR 52-766-00-01	8 YR 18000 8 YR 18000 FC FC	01024018								×	(							Х								Χ						
STR 52-766-00-02	8 YR 18000 8 YR 18000 FC FC	01024018								×	(							Χ								X						
STR 52-768-00-01	8 YR 18000 8 YR 18000 FC FC	01024018								×	(							Х								Χ						
STR 52-768-00-02	8 YR 18000 8 YR 18000 FC FC	01024018								×	(							Х								Χ						
STR 52-770-00-01	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006		Χ		Х		Х		×	(		Χ			Χ		Х			X		Χ			Χ		×	(		Х	
STR 52-780-00-01	8 YR 18000 8 YR 18000 FC FC	01024018								×	(							X								Χ						
STR 52-790-00-01	8 YR 18000 8 YR 18000 FC FC	01024018								×	(							X								Χ						
ZON 52-800-00-01	120 DY 120 DY	01001001	XXXX	XX	xxxx	XXX	(XXX	(XX	ххх	(XXX	(X)	XXX	X X X	XXX	(XX	(XXX	XXX	X X	XXX	хх	ххх	x x x	ХХХ	ХХ	XX	XXX	ххх	хх	XX	XXX	(XX	ХX
ZON 52-802-02-01	2000 FC 2402000 FC 24 DY DY	0 01002002	ХХ	Χ	x x	Х	ХХ	X	Х	X X	( )	ХХ	Х	Χ	Χ	X :	x x	Х	Х	X	x x	Χ	Χ	Χ	Χ	X :	x x	X	X	Χ	X	X
ZON 52-804-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006		Χ		Х		Х		×	(		Х			Х		Х			X		Χ			Χ		X	(		Х	
ZON 52-806-02-01	2000 FC 2402000 FC 24 DY DY	0 01002002	ХХ	Χ	x x	Х	ХХ	X	Х	X X	( )	ХХ	Х	Χ	Χ	X :	x x	Х	Х	X	x x	Χ	Χ	Χ	Χ	X :	x x	X	X	Χ	X	X
ZON 52-808-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006		X		Х		Х		×	(		Х			Χ		Χ			X		Χ			X		×	(		Х	
ZON 52-810-01-01	1500 FC 1801500 FC 180 DY DY	01001001	XXXX	XX	XXXX	XXX	(XXX	(XX	XXX	(XXX	(X)	XXX	X X X	X X X	XXX	(XX	XXX	X X I	XXX	ХX	XXX	XXX	ХХХ	ΧX	XX	XXX	XXX	XX	ΧX	XXX	(XX	ΚX
ZON 52-812-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006		Х		Х		Х		×	(		X			Х		Х			X		Χ			Χ		×	(		Х	
ZON 52-814-01-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO MO	01006006		X		Х		Х		×	(		Х			Χ		Χ			X		Χ			Χ		X	(		Х	



					1	•	•		_	_	_			_		
					•	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
					С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
					1 1	111111	111222	2 2 2 2 2 2	2 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 5 5 5	555555	566666	666667	77777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5	67890	1 2 3 4 5 6	789012	3 4 5 6 7 8	901234	567890	1 2 3 4 5 6	789012	3456789	901234	567890	1 2 3 4 5
ZON 52-816-01-01 18 YI		18000 FC 8 YR	01024018					X			X			Χ		
		5500 FC 30 MO	01006006		X	X	X	X	X	Χ	X	X	X	Χ	X	X
ZON 52-820-01-01 18 YI		18000 FC 8 YR	01024018					Χ			X			Χ		
		1500 FC 180 DY	01001001	XXXX	XXXXX	xxxxx	XXXXXX	xxxxx	XXXXXX	×××××	xxxxx	XXXXXX	XXXXXX	XXXXX	XXXXXX	XXXX
		6600 FC 36 MO	01006006		X	X	X	Χ	Χ	X	X	Х	X	X	Χ	Χ
		1500 FC 180 DY	01001001	xxxx	xxxxx	×××××	XXXXXX	xxxxx	XXXXXX	xxxxx	xxxxx	xxxxxx	×××××	xxxxx	XXXXXX	XXXXX
		6600 FC 36 MO	01006006		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		5500 FC 30 MO	01006006		X	X	X	X	X	Χ	X	X	X	Χ	X	X
ZON 52-832-02-01 18		18000 FC 8 YR	01024018					X			X			X		
		5500 FC 30 MO	01006006		X	X	X	X	X	Χ	X	X	X	Χ	X	X
ZON 52-836-02-01 18		18000 FC 8 YR	01024018					X			X			Χ		
ZON 52-838-02-01 15		1500 FC 180 DY	01001001	xxxx	XXXXX	×××××	xxxxxx	xxxxx	xxxxxx	xxxxx	xxxxx	××××××	×××××	xxxxx	XXXXXX	xxxx
		6600 FC 36 MO	01006006		Х	Х	X	Х	Х	X	Х	X	X	Х	Х	X
ZON 52-842-01-01 60		600 FC 100 DY	01000000													
		4000 FC 18 MO	01004004	X	Х	x x	Х	x x	Х	x x	Х	x x	Х	x x	Х	Х
		5500 FC 24 MO	01006006		X	Х	Χ	X	Х	Х	X	Х	X	X	Х	Х
		5500 FC 24 MO	01006006		X	X	Χ	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.3-30



				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	
				С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	
					11111	111112	2 2 2 2 2 2	222333	3 3 3 3 3 3 3	444444	444455	5 5 5 5 5 5 5	556666	666666	677777	7
ASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	12345678	9 1 1 2 3 4	567890	123456	789012	3456789	0112345	678901	234567	890123	8456789	9 1 1 2 3 4	5

					11	111111	112222	222222	333333	3 3 3 3 4 4	44444	445555	555555	666666	666677	1111
TASKCARD NR	THRESH R	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 0	78901	234567	890123	4 5 6 7 8 9	012345	678901	2 3 4 5 6 7	890123	456789	0 1 2 3 4 5	678901	2 3 4 5
ZON 52-846-03-01	18000 FC 8 180 YR YR		01024018					X			X			X		
ZON 52-846-04-01	18000 FC 8 180 YR YR		01024018					Χ			X			X		
ZON 52-846-05-01	18000 FC 8 180 YR YR		01024018					X			X			X		
ZON 52-846-06-01	18000 FC 8 180 YR YR		01024018					Χ			X			X		
STR 53-010-00-01	36 MO 4000 36 FC FC		01006006	)	<	X	Х	X	Χ	Χ	X	Х	Χ	X	Χ	X
STR 53-010-00-02	36 MO 4000 36 FC FC		01006006	)	<	X	Х	X	Χ	Χ	X	Х	Χ	X	Χ	X
STR 53-010-00-03	36 MO 4000 36 FC FC		01006006	2	<	X	Χ	X	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	X
STR 53-020-00-01	12 YR 6 Y	R (	01036018							X			Х			X
STR 53-030-00-01	36 MO 6600 36 FC FC		01006006	2	<	X	Χ	X	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	X
STR 53-030-00-02	36 MO 6600 36 FC FC		01006006	2	<	Х	Х	X	Х	X	X	Χ	Х	Х	Х	X
STR 53-050-00-01	9 YR 3 Y	R (	01027009					X		X	Х		Х	Х		X
STR 53-060-00-01	12 YR 360008 Y FC FC		01036024							Χ				Х		
STR 53-070-00-01	12 YR 360008 Y FC FC		01036024							X				X		
STR 53-080-00-01	10 YR 10 Y	YR (	01030030						X					Χ		
STR 53-090-00-01	12 YR 360008 Y FC FC		01036024							Χ				X		
STR 53-100-00-01	12 YR 12 Y	YR (	01036036							X						X
STR 53-120-00-01	12 YR 360008 Y FC FC		01036024							Х				X		
STR 53-130-00-01	12 YR 360008 Y FC FC		01036024							X				Х		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	
;	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	
1	111111	111222	222222	233333	3 3 3 3 3 4	444444	444555	555555	5 5 6 6 6 6	666666	777777	

TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6	789012	3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	5678901	123456789012	3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5	67890	1 2 3 4 5
STR 53-140-00-01	8 YR 24000 FC		01024018			Х		X		Х		
STR 53-140-00-02	8 YR 24000 FC	6 YR 18000 FC	01024018			Χ		X		Χ		
STR 53-150-00-01	9 YR 24000 FC		01024018			Х		X		Х		
STR 53-160-00-01	8 YR 24000 FC		01024018			X		X		Χ		
STR 53-170-00-01	12 YR 3600 FC		01036030				X				X	
STR 53-180-00-01	12 YR 3600 FC		01036024				X			Χ		
STR 53-190-00-01	12 YR 3600 FC		01036030				X				X	
STR 53-200-00-01	12 YR 3600 FC		01036030				X				X	
STR 53-210-00-01	12 YR 3600 FC		01036024				X			X		
STR 53-220-00-01	6 YR 18000 FC		01018018		X		X		X			X
STR 53-230-00-01	12 YR 3600 FC		01036024				X			X		
STR 53-235-00-01	12 YR 3600 FC		01036024				X			X		
STR 53-235-00-02	12 YR 3600 FC		01036024				X			X		
STR 53-240-00-01	8 YR 24000 FC		01024018			Χ		X		X		
STR 53-250-00-01	8 YR 24000 FC		01024018			X		X		X		
STR 53-260-00-01	12 YR 3600 FC		01036024				X			X		
STR 53-262-00-01	12 YR 3600 FC		01036024				X			Х		



STR 53-414-00-01 8 YR 24000 8 YR 24000 01024018

#### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

Χ

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1
			C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
				-	1111122	222222	223333	3 3 3 3 3 3	-	444455	555555	556666	-	377777
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6 7 8	9012345	5678901	234567	8 9 0 1 2 3	456789	0 1 2 3 4 5	678901	1234567	890123	3 4 5 6 7 8 9	012345
STR 53-270-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01036024						Х				Х		
STR 53-280-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01036024						Х				Х		
STR 53-290-00-01	9 YR 24000 8 YR 24000 FC FC	01024018				X			Х			Χ		
STR 53-310-00-01	36 MO 6600 36 MO 6600 FC FC	01006006	Х	Х	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	X	X
STR 53-310-00-02	36 MO 6600 36 MO 6600 FC FC	01006006	Х	Χ	X	X	Х	X	Х	X	Х	Χ	X	Χ
STR 53-310-00-03	36 MO 6600 36 MO 6600 FC FC	01006006	Х	Х	X	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	X	Χ
STR 53-310-00-04	36 MO 6600 36 MO 6600 FC FC	01006006	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
STR 53-330-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01036024						Х				Х		
STR 53-335-00-01	20 YR 500008 YR 24000 FC FC	01060024										Х		
STR 53-340-00-01	10 YR 10 YR	01030030					X					X		
STR 53-350-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01036024						Х				Х		
STR 53-370-00-01	12 YR 12 YR	01036036						X						Χ
STR 53-370-00-02	12 YR 12 YR	01036036						Х						Χ
STR 53-390-00-01	9 YR 6 YR	01024018				X			Х			X		
STR 53-400-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01036024						Х				Х		
STR 53-410-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01036024						Х				Х		
STR 53-412-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01036024						Х				Х		

Χ



Jun 15/2017

### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

1 1 1

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
			С	C 111111	C 111122	C 2 2 2 2 2 2 2	C ! 2 2 3 3 3 3	C 3 3 3 3 3 3 3	C 3 4 4 4 4 4 4	C 444455	C 5 5 5 5 5 5 5	C 5 5 6 6 6 6	C 3 6 6 6 6 6	C 6777777
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	12345678	9012345	678901	1234567	890123	456789	012345	678901	1234567	89012	3 4 5 6 7 8 9	9012345
STR 53-414-00-02	8 YR 24000 8 YR 24000 FC FC	01024018				Х			Х			X		
STR 53-415-00-01	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006	×	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х
STR 53-415-00-02	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ
STR 53-416-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01036024						Х				Х		
STR 53-416-00-02	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01036024						Х				X		
STR 53-417-00-01	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Χ
STR 53-417-00-02	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Χ	Χ
STR 53-418-00-01	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	Х	X	Х	Х	X
STR 53-418-00-02	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	Х	X	Х	Х	X
STR 53-419-00-01	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006	Х	Х	Х	X	X	Х	X	Х	X	Χ	Χ	X
STR 53-419-00-02	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006	Х	Х	Χ	X	Х	Х	X	Х	X	Х	Х	Χ
STR 53-420-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01036024						Χ				X		
STR 53-422-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01036024						Χ				X		
STR 53-430-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01036024						Χ				X		
STR 53-440-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01036024						Х				Х		
STR 53-450-00-01	9 YR 24000 8 YR 24000 FC FC	01024018				Х			Х			Х		
STR 53-460-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01036024						Х				Х		
STR 53-470-00-01	20 YR 8 YR	01060024										X		

D626A001 PAGE B.3-34



												1	1	1
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
			С	C	C	C	С	C	C	C	С	С	С	С
				111111	111122	222222	222333	3 3 3 3 3 3 3	3 4 4 4 4 4 4	444455	5555555	556666	666666	777777
TASKCARD NR	THRESH REP	EAT PHASE	1 2 3 4 5 6 7 8	9 0 1 2 3 4 5	678901	1234567	89012	3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5	678901	234567	8 9 0 1 2 3	456789	0 1 2 3 4 5
STR 53-480-00-01	12 YR 360008 YR 2	4000 01036024						X				Х		
STR 53-490-00-01	24 MO 4000 24 MO FC FC	4000 01006006	X	Х	Х	X	Χ	X	Х	Х	Х	Х	Х	X
STR 53-500-00-01	8 YR 24000 6 YR 1	8000 01024018				X			Х			Х		
STR 53-510-00-01	9 YR 24000 9 YR 24 FC FC	4000 01024018				X			Х			X		
FAT 53-646-62-01	34000 FC 18000	FC 01053028									X			
FAT 53-646-63-01	34000 FC 18000	FC 01053028									X			
FAT 53-721-00-01	34000 FC 18000	FC 01053028									X			
FAT 53-721-10-01	34000 FC 18000	FC 01053028									X			
FAT 53-749-10-01	36000 FC 10000	FC 01056015									X			Χ
ZON 53-800-00-01	120 DY 120 DY	01001001	XXXXXXXX	(XXXXXX	(XXXXX	××××××	(XXXXX	xxxxxx	(XXXXX	(XXXXXX	(XXXXXX	xxxxx	(XXXXX	XXXXX
ZON 53-802-00-01	6600 FC 36 6600 F MO MO	C 36 01006006	X	Х	Х	X	Χ	X	Х	Х	Х	Х	Х	X
ZON 53-804-00-01	6600 FC 36 6600 F MO MO	C 36 01006006	X	Х	Х	X	Χ	X	Х	Х	Х	Х	Х	X
ZON 53-806-00-01	6600 FC 36 6600 F MO MO	C 36 01006006	X	Χ	Х	X	Х	X	Х	Х	X	X	X	X
ZON 53-808-00-01	6600 FC 36 6600 F MO MO	C 36 01006006	X	Χ	Х	Χ	Х	X	Х	Х	X	X	Х	X
ZON 53-810-00-01	6600 FC 36 6600 F MO MO	C 36 01006006	X	X	Х	X	X	X	X	Х	X	X	Х	X
ZON 53-812-00-01	120 DY 120 DY	01001001	XXXXXXXX	(XXXXXX	(xxxxx	××××××	(XXXXX	xxxxxx	(XXXXX	(XXXXXX	(XXXXXX	xxxxx	(XXXXX	XXXXX
ZON 53-814-00-01	13200 FC 7213200 MO MO	FC 72 01018018			Х			X			X			X
ZON 53-816-00-01	36000 FC 1236000 YR YR	FC 12 01036036						Χ						X
ZON 53-818-00-01	2000 FC 2402000 F DY DY	C 240 01002002	x x x >	(	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x



												1	1	1
			1 C	2 C	3 C	4 C	5 C	6 C	7 C	8 C	9 C	0 C	1 C	2 C
			C	-	-	2222222	-	-	•	-	•	-	•	77777
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	12345678	9012345	67890	1234567	890123	456789	0 1 2 3 4 5	6678901	234567	890123	4567890	12345
ZON 53-820-00-01	13200 FC 7213200 FC 72 MO MO	01018018			Х			Х			Х			Χ
ZON 53-822-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
ZON 53-824-01-01	36000 FC 1236000 FC 12 YR YR	01036036						Х						Х
ZON 53-826-00-01	13200 FC 7213200 FC 72 MO MO	01018018			Х			Х			Х			Х
ZON 53-828-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006	X	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х
ZON 53-830-00-01	120 DY 120 DY	01001001	XXXXXXXX	(XXXXXXX	xxxx	xxxxxx	(XXXXX)	(XXXXXX	XXXXXX	(XXXXXX	xxxxx	xxxxx	XXXXXX	(XXXXX
ZON 53-832-00-01	13200 FC 7213200 FC 72 MO MO	01018018			X			Х			X			X
ZON 53-834-00-01	36000 FC 1236000 FC 12 YR YR	01036036						Х						X
ZON 53-836-00-01	2000 FC 2402000 FC 240 DY DY	01002002	x x x >	(	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x x	x x
ZON 53-838-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006	X	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	X	Χ	Χ	X	X
ZON 53-840-00-01	13200 FC 7213200 FC 72 MO MO	01018018			Х			Х			Х			Х
ZON 53-842-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006	X	Χ	X	Х	Х	Х	Х	X	Χ	Χ	X	X
ZON 53-844-00-01	120 DY 120 DY	01001001	XXXXXXXX	(XXXXXXX	xxxx	xxxxxx	(XXXXX)	(XXXXXX	XXXXXX	(XXXXXX	xxxxx	xxxxx	XXXXXX	(XXXXX
ZON 53-846-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	X	X	X	X	X	X	Х	X	X	X	X	X
ZON 53-848-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006	X	X	X	X	Х	Х	X	X	X	X	X	X
ZON 53-850-00-01	24000 FC 9 24000 FC 8 YR YR	01024018				Х			Х			Х		
ZON 53-852-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006	X	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	X	X	X	X
ZON 53-854-02-01	24000 FC 9 24000 FC 8 YR YR	01024018				Х			Х			X		

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.3-36



																													1			1			1	
				1 C			2 C			3 C			4		5			6			7 C		1			9	9 C		0			1 C			2 C	
				C		1 1	-	1 1	1 1	-	2 2		C 2 2 2	2 2	2 3		3 3	C 33:	3 3 3	4 4	-	4 4		)   4 !	5 5 5		_	5 5 5	C 5 5 6		66	_	6 6	7 7	•	7 7
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	1 2 3 4	5 6	7 8 9																															
ZON 53-856-01-01	24000 FC 9 24000 FC 8 YR YR	01024018											X								X								X							
ZON 53-858-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006		Χ			Χ			Χ			X		×	(		Χ			X		)	(		)	X		Х			Χ			Χ	
ZON 53-860-00-01	5500 FC 24 5500 FC 24 MO MO	01006006		Χ			Χ			Χ			X		×	(		Χ			X		)	(		)	X		Х			Χ			Χ	
ZON 53-862-00-01	36000 FC 1036000 FC 10 YR YR	01030030													×	(													Х							
ZON 53-864-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006		Х			Χ			Χ			X		×	(		Χ			X		)	(		)	X		Х			Χ			Χ	
ZON 53-866-00-01	4800 FC 24 4800 FC 24 MO MO	01006006		Х			Χ			Χ			X		×	(		Χ			Х		)	(		)	X		X			Χ			Χ	
ZON 53-868-00-01	36000 FC 9 36000 FC 8 YR YR	01024018											X								X								Х							
ZON 53-870-00-01	2000 FC 2402000 FC 240 DY DY	01002002	хх	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X :	X	ХХ	X	( X	( X	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X	X )	( )	( )	( )	<b>(</b> )	( )	X X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
ZON 53-872-00-01	2000 FC 2402000 FC 240 DY DY	01002002	хх	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X	ХХ	X	( ×	( X	X	Χ	Χ	Χ	X	X	X :	( )	( )	( )	<b>×</b> >	( )	X X	Х	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ
ZON 53-874-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006		Х			Χ			Χ			X		×	(		Χ			X		)	(		)	X		Х			Χ			Χ	
ZON 53-876-00-01	4800 FC 24 4800 FC 24 MO MO	01006006		Х			Χ			Χ			X		×	(		Χ			Х		)	(		)	X		X			Χ			Χ	
ZON 53-878-00-01	36000 FC 8 36000 FC 8 YR YR	01024018											X								X								Х							
ZON 53-880-00-01	36000 FC 1236000 FC 12 YR YR	01036036																Χ																	Χ	
ZON 53-882-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006		Χ			Χ			Χ			X		×	(		Χ			X		)	(		)	X		Х			Χ			Χ	
ZON 53-882-00-02	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006		Х			Х			X			X		×	(		Х			Χ		)	(		)	X		X			Χ			Χ	
ZON 53-884-00-01	4800 FC 24 4800 FC 24 MO MO	01006006		X			Χ			Χ			X		X	(		Χ			Χ		)	(		)	X		Х			Χ			Χ	



					1			2 C			3 C		4	<b>4</b>		5 C			6 C		;	7 C		8 C			9 C		(	I ) C		1 1 C			1 2 C	
							1	11	1 1 1	1 1	1 1	2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 3	3 3 3	3 3 3	3 3 3	3 3	4 4 4	4 4 4	4 4	4 4 4	1 5 5	5 5	5 5	5 5	5 5 (	6 6 6	6 6	6 6	666	3 7 7	777	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	4 5 6	7 8	9 0	1 2 3	3 4 5	6 7	8 9	0 1	2 3 4	4 5 6	6 7 8	9 0	123	3 4 5	5 6 7	8 9	0 1 2	2 3 4	5 6	7 8 9	0 1	2 3	4 5	6 7	89(	1 2	3 4	5 6	7 8 9	) O 1	1 2 3	4 5
ZON 53-884-00-02	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006		>	(		Χ			Χ		)	X		X			Х		)	X		X			Χ		)	<		Χ			Х	
ZON 53-886-00-01	36000 FC 8 YR	36000 FC 8 YR	01024018										)	X							)	X							)	<						
ZON 53-886-00-02	36000 FC 8 YR	36000 FC 8 YR	01024018										)	X							)	X							)	<						
ZON 53-888-00-01	36000 FC 1: YR	236000 FC 12 YR	01036036																Χ																Χ	
ZON 53-888-00-02	36000 FC 1: YR	236000 FC 12 YR	01036036																Χ																Х	
ZON 53-890-00-01	2000 FC 24 DY	02000 FC 240 DY	01002002	X	X >	( X	Х	Χ	X	Χ	Χ	Χ	x 2	<b>×</b> >	X X	X	X	Χ	Χ	X	X :	X X	X	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X :	× x	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	X
ZON 53-892-00-01	2000 FC 24 DY	02000 FC 240 DY	01002002	Х	X >	( X	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	X 2	<b>×</b> >	x x	X	X	Х	Χ	X	X :	X X	X	Χ	Χ	Χ	X	X	X )	× x	Х	Х	Χ	Χ	Χ	X
ZON 53-894-00-01	120 DY	120 DY	01001001	XXX	XXX	ХХ	хх	X X Z	ххх	XX	ХХ	ХХ	XXX	(X)	ххх	ХХ	XXX	X X X	ххх	(XX	X X X	ххх	XX	x x x	(X)	(XX	ХХ	XX	X X X	ХХХ	ХX	ΧX	X X X	<b>X X</b> 2	ххх	XX
ZON 53-894-00-02	120 DY	120 DY	01001001	XXX	XXX	ХХ	ХХ	X X Z	ххх	XX	ХХ	хх	XXX	(X)	ххх	хх	XXX	X X X	ххх	(XX	X X X	ххх	XX	XXX	(X)	(XX	хх	XX	X X X	ХХХ	хх	XX	X X X	<b>X X</b> 2	ххх	XX
ZON 53-896-00-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006		>	(		Χ			Χ		)	X		X			Χ		)	X		Χ			X		)	<		Х			Χ	
ZON 53-896-00-02	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006		>	<		Χ			Χ		)	X		X			Χ		2	X		Χ			X		)	<		Х			Χ	
ZON 53-898-00-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006		>	<		Χ			Χ		)	X		X			Χ		2	X		Χ			X		)	<		Х			Χ	
ZON 53-900-00-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006		>	(		Χ			Χ		)	X		X			Χ		)	X		Χ			Χ		)	<		Х			Χ	
ZON 53-902-00-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006		>	(		Х			Χ		)	X		X			Х		)	X		Х			X		)	<		Х			Χ	
ZON 53-904-01-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006		>	(		Х			Х		)	X		X			Χ		)	X		Х			Χ		)	<		Х			Χ	
ZON 53-906-02-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006		>	(		X			X		)	X		Х			Χ		2	X		Х			Χ		)	<		Х			Х	
ZON 53-908-01-01	1000 FC 100 DY	01000 FC 100 DY	01000000																																	
STR 54-010-01-01	6 YR 18000 FC	6 YR 18000 FC	01018018								Х								Χ								Χ								Χ	

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.3-38



					1111	1111112	222222	223333	3 3 3 3 3 3	44444	444455	55555	556666	6 6 6 6 6 6	77777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6 7	8901234	4567890	1 2 3 4 5 6 7	890123	4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5	678901	234567	8 9 0 1 2 3	4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5
STR 54-010-02-01	6 YR 18000 FC	6 YR 18000 FC	01018018			Χ			Х			Х			Χ
STR 54-015-01-01	9 YR 18000 FC		01024018				Χ			X			Х		
STR 54-015-02-01	9 YR 18000 FC		01024018				Χ			Х			X		
STR 54-030-01-01	6 YR 18000 FC		01018018			Х			Χ			Χ			Х
STR 54-030-02-01	6 YR 18000 FC		01018018			Χ			X			X			Х
STR 54-040-01-01	48 MO 9000 FC		01012012		Х		Χ		X		X		X		Х
STR 54-040-02-01	48 MO 9000 FC		01012012		Х		Χ		Х		Х		X		X
STR 54-050-01-01	48 MO 9000 FC		01012012		Х		Χ		Х		Х		X		X
STR 54-050-02-01	48 MO 9000 FC		01012012		Х		Χ		Х		Х		X		X
STR 54-060-01-01	10 YR 3600 FC		01030030					Χ					X		
STR 54-060-02-01	10 YR 3600 FC		01030030					Х					X		
STR 54-070-01-01	9 YR 18000 FC		01024018				Х			X			X		
STR 54-070-02-01	9 YR 18000 FC	9 YR 18000 FC	01024018				Х			X			X		
STR 54-080-01-01	9 YR 18000 FC	9 YR 18000 FC	01024018				Х			X			X		
STR 54-080-02-01	9 YR 18000 FC		01024018				Х			Х			Х		
SYS 54-090-01-01	30 MO 9000 FC		01006006	Х	Х	X	Х	Х	X	Х	Х	X	X	Х	Χ



														1	1	1
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
					1	111111	111222	222222	2333333	3 3 3 3 3 4 4	444444	444555;	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	000000	0000077	1111
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5	67890	123456	789012	3 4 5 6 7 8 9	9012345	567890	123456	7890123	3 4 5 6 7 8 9	012345	678901	2 3 4 5
SYS 54-090-02-01		80 MO 9000 FC	01006006		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Χ
ZON 54-800-01-01		9000 FC 36 MO	01006006		X	X	X	Х	X	X	X	X	X	X	Χ	X
ZON 54-802-01-01		6600 FC 36 MO	01006006		X	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Χ	X	Χ	X
ZON 54-804-01-01		18000 FC 6 /R	01018018				Х			X			X			Χ
ZON 54-806-01-01		9000 FC 36 MO	01006006		X	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	Χ	Χ
ZON 54-808-02-01		9000 FC 36 MO	01006006		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZON 54-810-02-01		6600 FC 36 MO	01006006		X	X	X	X	X	X	X	X	X	Χ	X	X
ZON 54-812-02-01		18000 FC 6 /R	01018018				X			X			X			X
ZON 54-814-02-01		9000 FC 36 MO	01006006		X	X	X	X	Χ	Χ	X	X	Χ	X	X	X
STR 55-010-00-01		3 YR 24000 C	01036024							Х				Χ		
STR 55-020-00-01		3 YR 24000 C	01036024							Χ				X		
STR 55-030-00-01		3 YR 24000 FC	01036024							Χ				Χ		
STR 55-050-00-01		3 YR 24000 FC	01036024							Χ				X		
STR 55-060-00-01		3 YR 24000 FC	01036024							Χ				Χ		
STR 55-070-01-01		3 YR 24000 FC	01036024							Χ				X		
STR 55-070-02-01		3 YR 24000 FC	01036024							Χ				Χ		
STR 55-080-01-01	8 YR 4	4 YR	01024012					Χ		Χ		Χ		Х		Χ
STR 55-080-02-01	8 YR 4	1 YR	01024012					X		Х		X		Х		X

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.3-40



MO MO

													1	1	1
				1 C	2 C	3 C	4 C	5 C	6 C	7 C	8 C	9 C	0 C	1 C	2 C
				•	11111	111112	222222	223333	3 3 3 3 3 3	444444	4 4 4 4 5 5	5 5 5 5 5 5	5 5 6 6 6 6	666666	777777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123456789	901234	567890	1 2 3 4 5 6 7	890123	3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5	678901	234567	390123	456789	0 1 2 3 4 5
STR 55-100-01-01	12 YR 36000 FC	08 YR 24000 FC	01036024						Х				Х		
STR 55-100-02-01	12 YR 36000 FC	08 YR 24000 FC	01036024						Х				Х		
STR 55-110-01-01	12 YR 36000 FC	08 YR 24000 FC	01036024						Х				Х		
STR 55-110-02-01	12 YR 36000 FC	08 YR 24000 FC	01036024						Х				Х		
STR 55-115-01-01	12 YR 36000 FC	08 YR 24000 FC	01036024						Х				Х		
STR 55-115-02-01	12 YR 36000 FC	08 YR 24000 FC	01036024						Х				Х		
STR 55-120-01-01	8 YR	4 YR	01024012				Х		Х		Х		X		Χ
STR 55-120-02-01	8 YR	4 YR	01024012				Х		Х		Х		X		X
STR 55-130-00-01	12 YR 36000 FC	010 YR 30000 FC	01036030						Х					X	
STR 55-135-01-01	8 YR 18000 FC	8 YR 18000 FC	01024018				Χ			X			Х		
STR 55-135-02-01	8 YR 18000 FC	8 YR 18000 FC	01024018				X			X			Х		
FAT 55-623-00-01	36000 FC	36000 FC	01056056									Х			
FAT 55-623-00-02	36000 FC	36000 FC	01056056									Х			
FAT 55-650-00-01	18000 FC	18000 FC	01028028					X				X			
FAT 55-650-00-02	18000 FC	18000 FC	01028028					X				X			
FAT 55-653-00-01	18000 FC	18000 FC	01028028					X				Х			
FAT 55-653-00-02	18000 FC	18000 FC	01028028					X				Х			
ZON 55-800-00-01	120 DY	120 DY	01001001	XXXXXXXX	×××××	xxxxxx	xxxxxx	xxxxx	(XXXXXX	XXXXXX	xxxxx	XXXXXX	×××××	xxxxxx	xxxxx
ZON 55-802-00-01	6600 FC 36	6600 FC 36	01006006	X	X	X	Χ	X	Х	Х	X	X	X	Χ	Х



			1	2		3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2
			C			c C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
				_	11111	11222	2 2 2 2 2 2	233333	-	-	444555	555555	566666	-	77777
TASKCARD NR	THRESH REP	PEAT PHASE	1 2 3 4 5 6	789012	3 4 5 6 7	89012	3 4 5 6 7 8	9 0 1 2 3 4	567890	123456	789012	3 4 5 6 7 8	901234	567890	1 2 3 4 5
ZON 55-804-00-01	6600 FC 36 6600 F MO MO	FC 36 01006006	Х	Х		X	Х	Х	X	X	Х	Χ	Х	Х	Х
ZON 55-806-00-01	6600 FC 36 6600 F MO MO	FC 36 01006006	Х	Х		X	Х	Х	X	X	Х	Χ	Х	Х	Х
ZON 55-808-00-01	36000 FC 1236000 YR YR	FC 12 01036036							X						Х
ZON 55-810-00-01	4800 FC 24 4800 F MO MO	FC 24 01006006	Х	Х		X	Х	Х	X	X	Х	Χ	Х	Х	Х
ZON 55-812-00-01	5500 FC 30 5500 F MO MO	FC 30 01006006	Х	Х	2	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Χ	Х	X
ZON 55-814-00-01	4800 FC 24 4800 F MO MO	FC 24 01006006	Х	Х		X	Х	Х	X	X	Х	Χ	Х	Х	Χ
ZON 55-816-00-01	6600 FC 36 6600 F MO MO	FC 36 01006006	Х	Х	2	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Χ	Х	X
ZON 55-818-00-01	5500 FC 30 5500 F MO MO	FC 30 01006006	Х	Х		X	Х	Х	X	X	Х	Χ	Х	Х	X
ZON 55-820-00-01	6600 FC 36 6600 F MO MO	FC 36 01006006	Х	Х	2	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	X	X
ZON 55-822-01-01	6600 FC 36 6600 F MO MO	FC 36 01006006	Х	Х	2	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	X	X
ZON 55-824-01-01	4000 FC 18 4000 F MO MO	FC 18 01004004	Х	х х	Х	Х	х х	X	х х	Х	X >	( X	х х	Х	X
ZON 55-826-01-01	4000 FC 18 4000 F MO MO	FC 18 01004004	Х	х х	Х	Х	х х	Χ	х х	Х	X >	( X	х х	Х	X
ZON 55-828-01-01	4800 FC 24 4800 F MO MO	FC 24 01006006	Х	Х	2	X	Х	X	Х	X	Х	Х	Χ	Х	X
ZON 55-830-01-01	4800 FC 24 4800 F MO MO	FC 24 01006006	Х	Х	2	X	Х	X	Х	X	Х	Х	Χ	Х	X
ZON 55-832-01-01	6600 FC 36 6600 F MO MO	FC 36 01006006	Х	Х	]	X	X	Χ	Х	X	Х	X	X	Х	X
ZON 55-834-01-01	6600 FC 36 6600 F MO MO	FC 36 01006006	Х	Х	]	X	X	Χ	Х	X	Х	X	X	Х	X
ZON 55-836-02-01	6600 FC 36 6600 F MO MO	FC 36 01006006	X	X	2	X	X	Χ	X	X	Χ	X	Χ	X	X



																		1	•	I	1
					1	2		3	4	5		6	7		8	9		0		1	2
					С	C	1111	C	C	2222		C	C	4444	C	C	<b>'</b>	C		) :	C
																					77777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	12345	6789	0123	4567	78901	23456	7890	1234	15678	9012	3 4 5 6	7890	1 2 3 4	5678	9012	3 4 5 (	57890	12345
ZON 55-838-02-01	4000 FC 18 4 MO	4000 FC 18 MO	01004004	Х	Х	Х	Х	X	Χ	Χ	Х	X	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	X
ZON 55-840-02-01		4000 FC 18 MO	01004004	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	X	Χ	Χ	X	X	Χ	Χ	X	Χ	Χ
ZON 55-842-02-01		4800 FC 24 MO	01006006		Х	Х		Χ	Χ	Х		Х	Х		Х	×		Χ	2	<	Χ
ZON 55-844-02-01		4800 FC 24 MO	01006006		Х	Х		Χ	Χ	X		Χ	Х		X	×		Х	)	<	X
ZON 55-846-02-01		6600 FC 36 MO	01006006		Х	Х		X	Χ	X		X	Х		X	×		Χ	)	<	Χ
ZON 55-848-02-01		6600 FC 36 MO	01006006		Х	Х		X	Χ	X		Χ	Х		X	×		Χ	)	<	X
SYS 56-010-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Х	X		Х	Х	Х		Χ	Х		Х	×		Х	)	<	X
SYS 56-020-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ	Х		X	X	Х		X	Х		Χ	X		Χ	)	<	Χ
SYS 56-030-00-01	4 YR	4 YR	01012012			Х			X			X			Х			X			X
SYS 56-040-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ	Х		Χ	Х	Х		Х	Х		Χ	×		X	)	<	Х
SYS 56-050-00-01	4 YR	4 YR	01012012			Х			Χ			Х			Χ			Χ			X
SYS 56-060-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Х	Х		Χ	X	Х		Х	Х		Х	X		Х	)	<	Х
STR 57-010-00-01		10 YR 36000 FC	01030030							Х								Χ			
STR 57-020-00-01		10 YR 36000 FC	01030030							X								Χ			
STR 57-030-00-01	9 YR	3 YR	01027009							X		X		Х		X			Χ		X
STR 57-040-00-01		6 YR 18000 FC	01018018					Х				Χ				×					Χ
STR 57-050-00-01		6 YR 18000 FC	01018018					Х				Χ				×					Х
STR 57-060-01-01		6 YR 18000 FC	01018018					Χ				Χ				×					Х
STR 57-060-02-01		6 YR 18000 FC	01018018					X				X				×					X



										1	1	1
1		2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
C	;	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	1 1	111111	1 1 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5	666666	666677	7777

						112222	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	33333	4	444444	40000	000000	000000000000	
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6 7 8 9	01234567	8 9 0 1 2 3	456789	0 1 2 3 4 5	678901	2 3 4 5 6 7 8	90123	456789	0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	12345
STR 57-070-01-01		9 YR 18000 FC	01024018				X			X			X	
STR 57-070-02-01		9 YR 18000 FC	01024018				Х			X			X	
STR 57-090-00-01		10 YR 36000 FC	01030030					Х					X	
STR 57-100-01-01		48 MO 9000 FC	01012012		Χ		Х		Х	Х	(		Х	Х
STR 57-100-02-01		48 MO 9000 FC	01012012		X		Х		Х	х	(		Х	Х
STR 57-110-01-01		48 MO 9000 FC	01012012		X		X		Х	X	(		Х	X
STR 57-110-02-01		48 MO 9000 FC	01012012		X		Х		Х	х	(		Х	Х
STR 57-120-01-01		6 YR 18000 FC	01018018			X			X			Х		X
STR 57-120-02-01		6 YR 18000 FC	01018018			Х			Х			Х		Х
STR 57-130-01-01	10 YR	10 YR	01030030					Χ					X	
STR 57-130-02-01	10 YR	10 YR	01030030					X					X	
STR 57-140-01-01	6 YR	6 YR	01018018			Х			X			Х		X
STR 57-140-02-01	6 YR	6 YR	01018018			X			X			Х		X
STR 57-160-01-01		6 YR 18000 FC	01018018			Х			Х			Х		Х
STR 57-160-02-01		6 YR 18000 FC	01018018			Х			Х			Х		Х
STR 57-170-01-01		10 YR 36000 FC	01030030					Х					Х	
STR 57-170-02-01		10 YR 36000 FC	01030030					Х					Х	
STR 57-180-01-01		10 YR 36000 FC	01030030					Х					Х	
STR 57-180-02-01		10 YR 36000 FC	01030030					X					X	



									1	1	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
•	1111111	1112222	2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 4 4	1444444	1445555	5555555	666666	6666677	7777

									, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0000000000011	
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7	890123456789	0 1 2 3 4 5	678901234	567890123	4 5 6 7 8 9	012345678901	2 3 4 5
STR 57-190-01-01	10 YR 36000 FC		01030030			X				X	
STR 57-190-02-01	10 YR 36000 FC		01030030			Χ				X	
STR 57-200-01-01		6 YR 18000 FC	01018018		X		Χ		X		Х
STR 57-200-02-01		6 YR 18000 FC	01018018		X		X		X		X
STR 57-210-01-01	6 YR 18000 FC		01018018		X		X		Х		Х
STR 57-210-02-01	6 YR 18000 FC	6 YR 18000 FC	01018018		X		X		Χ		X
STR 57-220-01-01	6 YR 18000 FC	6 YR 18000 FC	01018018		X		X		Х		Х
STR 57-220-02-01		6 YR 18000 FC	01018018		X		X		Х		Х
STR 57-230-01-01	6 YR 18000 FC		01018018		X		X		Х		Х
STR 57-230-02-01	6 YR 18000 FC		01018018		Х		Х		Х		Х
STR 57-240-01-01	6 YR 18000 FC		01018018		X		X		Х		Х
STR 57-240-02-01	6 YR 18000 FC		01018018		Х		Х		Х		Х
STR 57-250-01-01	6 YR 18000 FC		01018018		Х		Х		Х		Х
STR 57-250-02-01	6 YR 18000 FC	6 YR 18000 FC	01018018		Х		Х		Х		Х
STR 57-260-01-01		6 YR 18000 FC	01018018		Х		Х		Х		х
STR 57-260-02-01	6 YR 18000 FC	6 YR 18000 FC	01018018		Х		Х		Х		Х
STR 57-270-01-01	10 YR	5 YR	01030015			X		Х		X	Х



TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6 7	8901234	5678901	2 3 4 5 6 7	7890123	456789	0 1 2 3 4 5	678901	2 3 4 5 6 7	89012	3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5
STR 57-270-02-01	10 YR	5 YR	01030015					Χ		)	<		Х		Х
STR 57-280-01-01	9 YR 18000 FC	9 YR 18000 FC	01024018				Х			Χ			Х		
STR 57-280-02-01	9 YR 18000 FC	9 YR 18000 FC	01024018				Х			Х			Х		
STR 57-300-01-01	10 YR 3600 FC	010 YR 36000 FC	01030030					Х					Х		
STR 57-300-02-01	10 YR 3600 FC	010 YR 36000 FC	01030030					Х					Х		
STR 57-310-01-01	6 YR 18000 FC	6 YR 18000 FC	01018018			Х			Х			Х			Х
STR 57-310-02-01	6 YR 18000 FC	6 YR 18000 FC	01018018			Х			X			X			Х
STR 57-330-01-01	10 YR 3600 FC	010 YR 36000 FC	01030030					Х					Х		
STR 57-330-02-01	10 YR 3600 FC	010 YR 36000 FC	01030030					X					Х		
STR 57-340-01-01	6 YR	6 YR	01018018			Х			X			Х			Х
STR 57-340-02-01	6 YR	6 YR	01018018			Χ			X			X			Х
STR 57-351-01-01	6 YR	6 YR	01018018			X			X			X			X
STR 57-351-02-01	6 YR	6 YR	01018018			X			X			Х			Х
ZON 57-800-00-01	36000 FC 1 YR	036000 FC 10 YR	01030030					X					X		
ZON 57-802-01-01	120 DY	120 DY	01001001	XXXXXX	xxxxxx	xxxxxx	XXXXXX	·××××××	XXXXXX	XXXXXX	<xxxxx< td=""><td>xxxxx</td><td>xxxxx</td><td>xxxxxx</td><td>(XXXXXX</td></xxxxx<>	xxxxx	xxxxx	xxxxxx	(XXXXXX
ZON 57-804-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	X	Х	Х	X	Х	Х	Χ	Х	X	X
ZON 57-806-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	X	Χ
ZON 57-808-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ
ZON 57-810-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	X	Χ



												1	1	1
			1 C	2 C	3 C	4 C	5 C	6	7 C	8 C	9 C	0 C	1 C	2 C
			C	-	-	2 2 2 2 2 2 2	-	C 3 3 3 3 3 3 3	-	-	-	•	-	•
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	123456789											
ZON 57-812-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	X
ZON 57-814-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-816-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-818-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	X
ZON 57-820-01-01	21600 FC 6 21600 FC 6 YR YR	01018018			Х			Χ			Х			Х
ZON 57-822-01-01	36000 FC 1036000 FC 10 YR YR	0 01030030					Х					Х		
ZON 57-824-01-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO MO	01006006	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	X	Х	Χ	Х	X	Χ
ZON 57-826-01-01	36000 FC 1036000 FC 10 YR YR	0 01030030					Х					Х		
ZON 57-828-01-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO MO	01006006	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	X	X	Х	Х	X	X
ZON 57-830-01-01	36000 FC 1036000 FC 10 YR YR	01030030					Х					Х		
ZON 57-832-01-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO MO	01006006	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	X	X	Х	Х	X	X
ZON 57-834-01-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO MO	01006006	X	Χ	Χ	Х	Х	Х	X	X	X	Χ	X	X
ZON 57-836-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	X	X	Х	Х	X	X
ZON 57-838-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	Х	Х	X	Х	Х	Х	X	X	Х	Х	X	X
ZON 57-840-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	Х	Х	X	Χ	Х	Χ	X	X	X	Х	X	X
ZON 57-842-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	X	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ



													1	1	1
				1 C	2 C	3 C	4 C	5 C	6 C	7 C	8 C	9 C	0 0	1 C	2 C
				•	-	-	-	-	-	•	-	•	•	666666	•
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234567890	123456	678901	234567	8 9 0 1 2 3	4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5	678901	2 3 4 5 6 7	890123	456789	0 1 2 3 4 5
ZON 57-844-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	X	Х	Χ	Х	Х	X	X	X	X	Χ
ZON 57-846-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	X
ZON 57-848-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	Х	X	Χ
ZON 57-850-01-01	21600 FC 6 YR	21600 FC 6 YR	01018018			Х			Х			X			Χ
ZON 57-852-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	X	Х	Х	Х	X	X	X	X	Х	Х	X
ZON 57-854-01-01	5500 FC 24 MO	5500 FC 24 MO	01006006	Х	X	X	Х	Х	X	Х	Х	X	Х	X	Χ
ZON 57-856-01-01	21600 FC 6 YR	21600 FC 6 YR	01018018			X			X			X			Χ
ZON 57-858-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	X	Х	Х	Х	X	Х	X	Х	X	X
ZON 57-860-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	Х	X	X
ZON 57-862-01-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	Х	X	X
ZON 57-864-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	X	Х	Х	Х	X	X	Х	X	Х	Х	X
ZON 57-866-01-01	10 YR	10 YR	01030030					X					X		
ZON 57-868-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	Х	X	X
ZON 57-870-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	Х	X	X
ZON 57-872-02-01	120 DY	120 DY	01001001	xxxxxxxxx	(XXXXXX	×××××	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	xxxxx	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	(XXXXXX	XXXXX
ZON 57-874-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	Х	X	X
ZON 57-876-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X
ZON 57-878-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	X	Х	Х	Х	X	X	Х	Х	Х	X



												1	1	1
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
			С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
			•	11111	1111122	22222	2223333	3 3 3 3 3 3 3	444444	444455	5 5 5 5 5 5 5	5556666	666666	5777777
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	123456789	1234	5678901	2 3 4 5 6 7	7890123	3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5	678901	1234567	890123	456789	0 1 2 3 4 5
ZON 57-880-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	X	X	X	Х	Χ	Χ	X	Χ	X	X	X	Х
ZON 57-882-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	Х	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х
ZON 57-884-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	Х	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х
ZON 57-886-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	X	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	X	Χ	Х	Х
ZON 57-888-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	X	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	X	Χ	Х	Х
ZON 57-890-02-01	21600 FC 6 21600 FC 6 YR YR	01018018			X			Х			X			Х
ZON 57-892-02-01	36000 FC 1036000 FC 10 YR YR	01030030					X					Χ		
ZON 57-894-02-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO MO	01006006	X	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	X	Χ	Х	Χ
ZON 57-896-02-01	36000 FC 1036000 FC 10 YR YR	01030030					Х					Χ		
ZON 57-898-02-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO MO	01006006	X	Χ	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Χ	Х	Χ
ZON 57-900-02-01	36000 FC 1036000 FC 10 YR YR	01030030					X					Х		
ZON 57-902-02-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO MO	01006006	X	Χ	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Χ	Х	Χ
ZON 57-904-02-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO MO	01006006	X	X	X	Х	X	Х	Χ	Х	X	Х	Χ	Χ
ZON 57-906-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	X	Χ	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Χ	Х	Χ
ZON 57-908-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	X	Х	X	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ
ZON 57-910-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	X



														1	1	1
				1	2		3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
				С	111		C 112223	C 22222	C 2 3 3 3 3 3 3	C 3 3 3 3 3 4 4	C 1 4 4 4 4 4 4	C 144555!	C 5555555	C 5666666	C 366667	C 77777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123456												
ZON 57-912-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	>	(	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZON 57-914-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	>	(	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	X	X	X	X
ZON 57-916-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	>	(	Х	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X
ZON 57-918-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	>	(	Х	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	X
ZON 57-920-02-01	21600 FC 6 YR	21600 FC 6 YR	01018018				Х			Χ			Χ			X
ZON 57-922-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	>	(	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	X
ZON 57-924-02-01	5500 FC 24 MO	5500 FC 24 MO	01006006	Х	>	(	Χ	X	X	Χ	Χ	Χ	X	X	Χ	Χ
ZON 57-926-02-01	21600 FC 6 YR	21600 FC 6 YR	01018018				Χ			Χ			X			Χ
ZON 57-928-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	>	(	Χ	X	X	X	Х	Χ	X	Х	X	X
ZON 57-930-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	>	(	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	X
ZON 57-932-02-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006	Х	>	(	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	X
ZON 57-934-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	>	(	Х	Χ	Х	Χ	X	Χ	X	X	Χ	X
ZON 57-936-02-01	10 YR	10 YR	01030030						Χ					Х		
ZON 57-938-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	>	(	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х
ZON 57-940-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	>	(	Х	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X
ZON 57-950-01-01	36 MO	36 MO	01006006	Х	>	(	X	Х	X	Χ	X	X	Χ	X	Χ	X
ZON 57-952-01-01	3 YR	3 YR	01006006	Х	>	(	X	Х	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	X
ZON 57-960-02-01	36 MO	36 MO	01006006	Х	>	(	X	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
ZON 57-962-02-01	3 YR	3 YR	01006006	Х	>	(	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.3-50



							1		2			3		4			5		6			7		8		ç	)		0			1		2	
							С		С			C		С			С		С			С		C					С			С		С	
													2 2 2																						
TASK	CARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	4 5	678	890	12	3 4	567	8 9	0 1 2	3 4	5 6	7 8 9	0 1	2 3 4	5 6	7 8 9	0 1	23	156	7 8 9	0 1	2 3 4	5 6	7 8 9	0 1	2 3	45	6 7	890	1 2 3	4 5
ZON	70-800-01-01	120 DY	120 DY	01001001	XXX	XX	XXX	XXX	(XX	XX	XXX	XX	XXX	XX	XX	XXX	XX	XXX	(XX	XXX	(XX	XXX	ΧX	XXX	XX	XXX	(XX	XXX	XXX	ΧX	XXX	ΧX	XXX	XXX	(XX
ZON	70-802-01-01	2000 FC	2000 FC	01003003	X	(	Χ	Χ	Χ	2	X	Χ	Χ	Χ		X	Χ	Χ	Х	>	(	Χ	Χ	Χ	X	)	(	Χ	Χ	X	2	X	Χ	Χ	Х
ZON	70-804-01-01	6600 FC	6600 FC	01006006			Χ		X			Χ		X			Χ		Χ			Χ		Χ		)	(		Χ		2	X		Χ	
ZON	70-806-01-01	4000 FC	4000 FC	01006006			Χ		Χ			Χ		Χ			Χ		Χ			Χ		Χ		)	(		Χ		2	X		Χ	
ZON	70-808-01-01	2000 FC	2000 FC	01003003	X	(	Χ	Χ	Χ	2	X	Х	Χ	Χ		X	Χ	Χ	Χ	>	(	Χ	Χ	Χ	X	)	(	Χ	Χ	Χ	2	X	Χ	Χ	X
ZON	70-810-02-01	120 DY	120 DY	01001001	XXX	XX	XXX	XXX	ХХ	XX	ххх	XX	XXX	ΧX	ΧX	XXX	XX	XXX	ΧX	XXX	(XX	XXX	ХХХ	XXX	XX	ХХХ	ΧX	XXX	ХХХ	ХХ	XXX	ΧХ	XXX	XXX	< X X
ZON	70-812-02-01	2000 FC	2000 FC	01003003	Х	(	Χ	Χ	X	2	X	Х	Χ	Х		X	Χ	Х	Х	>	(	Χ	Χ	Χ	Х	>	(	Χ	Χ	Χ	2	X	Χ	Χ	X
ZON	70-814-02-01	6600 FC	6600 FC	01006006			Χ		X			Χ		X			Χ		Х			Χ		Χ		)	(		Χ		2	X		Χ	
ZON	70-816-02-01	4000 FC	4000 FC	01006006			Χ		Х			Х		Х			Х		Х			Χ		Χ		>	(		Χ		2	X		Χ	
ZON	70-818-02-01	2000 FC	2000 FC	01003003	Х	(	Х	Χ	Х	2	X	Χ	Χ	Х		X	Х	Х	Х	>	(	Χ	Х	Χ	Х	>	(	Χ	Χ	Χ	2	X	Χ	Χ	Х
SYS	71-010-01-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Х	Х	X Z	X )	< X	Х	Х	Х	ХХ	Х	Χ	Х	Х	X X	( X	Х	Χ	X	< x	Х	Х	X X	( X	Х	Х	Χ	X Z	X	ХХ	Х	Х
SYS	71-010-02-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Х	Х	X Z	X )	< X	Х	Х	Х	ХХ	X	Χ	Х	Х	X X	( X	Х	Χ	X	< x	Х	Х	X X	( X	Х	Х	Χ	X Z	X	ХХ	Х	Χ
SYS	71-040-01-01	6 YR	6 YR	01018018								Х							Х							>	(							Х	
SYS	71-040-02-01	6 YR	6 YR	01018018								Х							Х							>	(							Х	
SYS	72-020-01-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Х	Х	X Z	X )	< X	Х	Х	Χ	ХХ	Х	Χ	Х	Х	X X	( X	Х	Χ	X	< x	Χ	Χ	X X	( X	Х	Χ	Χ	X :	X	х х	Χ	Χ
SYS	72-020-02-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Х	Х	X Z	X )	< X	Х	Х	Х	х х	Х	Χ	Х	Х	X X	( X	Х	Χ	X	< X	Χ	Х	X X	( X	Х	Χ	Χ	X	X	х х	Χ	X
SYS	72-025-01-01	5000 FH 3000 FC	5000 FH 3000 FC	01004004		Χ	2	X	Х		Χ		Х	Χ		Х		X	Х		Χ		<	Х		X	Х		Х		Χ		X	X	
SYS	72-025-02-01	5000 FH 3000 FC	5000 FH 3000 FC	01004004		Χ	2	X	Х		X		Х	X		Х		X	Х		Χ	:	<	X		X	Х		Х		X		X	Х	
SYS	72-070-01-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Χ					X					Х					Χ					Χ					Χ	
SYS	72-070-02-01	15000 FH	15000 FH	01012012					X					X					Х					Χ					Χ					Χ	
SYS	72-100-01-01	10000 FC	10000 FC	01015015						2	X						Х						Х						Х						Х
SYS	72-100-02-01	10000 FC	10000 FC	01015015						,	X						Х						Х						Х						Х
SYS	72-110-01-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Х					Х					Х					Х					Х					Х	
SYS	72-110-02-01	15000 FH	15000 FH	01012012					X					Χ					X					Х					Х					Х	



Jun 15/2017

### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

																															1			1			1	
								2 C			3 C			4			5 C			6 C		7			8			9			0			1			2	
					(	•	1	ნ 111	1 1	1 1	•	2 2		C 2 2	2 2	2 2	•	3 3	3 3	•	3 3 4	) 144	_	44	C 4 4		5 5 5	C 5 5 <i>5</i>	555	5 5 5	C 6 6	6 6	6 6	C 6 6	6 6	7 7	C 77	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123	3 4 5 (	7 8																																
SYS 72-180-01-01		1600 FC 4000 FH	01010002					X																														
SYS 72-180-02-01	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002				Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	X	X	Χ	Χ	Χ	X	X	× :	( )	< ×	X	X	Х	Х	Χ	X	Х	Χ	Χ	X	Χ	Χ	X	X	X
SYS 72-190-01-01	1600 FC	1600 FC	01002002	X	X 2	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X )	( )	< >	X	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
SYS 72-190-02-01	1600 FC	1600 FC	01002002	X	X Z	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X )	( )	<b>(</b> )	X	X	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
SYS 72-200-01-01	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002				Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	X	X	Х	X	X	Χ	Х	Χ	X :	( )	< >	X	X	X	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	X
SYS 72-200-01-02	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002				Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X	Χ	Х	Χ	X	Χ	X )	( )	< >	X	X	X	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	X
SYS 72-200-02-01	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002				Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	X	X	Х	Х	Χ	Х	Χ	X )	( )	< >	X	X	X	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	X
SYS 72-200-02-02	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002				Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	X	X	Х	Х	Χ	Х	Χ	X )	( )	< >	X	X	X	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х
SYS 72-210-01-01	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002				Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X	X	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X :	( )	< >	X	X	X	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	X	Χ	Χ	X	Χ	X
SYS 72-210-02-01	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002				Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	X	X	Х	Х	Χ	Х	Χ	X )	( )	< >	X	X	X	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	X
SYS 72-300-01-01	7500 FH	7500 FH	01006006		)	(		Χ			Χ			X			Χ			X		)	<		X			Χ			Χ			Χ			Х	
SYS 72-300-02-01	7500 FH	7500 FH	01006006		)	(		Χ			Χ			Χ			Χ			X		)	<		Х			Χ			Χ			Χ			Х	
SYS 72-320-01-01	500 FH	500 FH	01000000																																			
SYS 72-320-02-01	500 FH	500 FH	01000000																																			
SYS 73-010-01-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Х		Χ		X	(		Х		Χ			Χ		Х		)	<		Χ		Χ		)	K		Χ		Х	(		Χ		Х
SYS 73-010-02-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Х		Χ		X	(		Х		Χ			Χ		Х		)	<		Χ		Χ		)	K		Χ		Х	(		Χ		Х
SYS 73-020-01-01	150 FH	150 FH	01000000																																			
SYS 73-020-02-01	150 FH	150 FH	01000000																																			
SYS 73-030-01-01	300 FH	300 FH	01000000																																			
SYS 73-030-02-01	300 FH	300 FH	01000000																																			
SYS 74-020-01-01	4000 FC	4000 FC	01006006		)	(		X			Х			X			Χ			Χ		>	<		Х			Х			Χ			Х			Χ	
SYS 74-020-02-01	4000 FC	4000 FC	01006006		)	(		X			Х			X			Χ			Χ		>	<		Х			Х			Χ			Х			Χ	
SYS 78-050-01-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Х						X						X					X						Х						X	

D626A001 PAGE B.3-52



									1	1	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	
С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	
	1111	1111112	222222	2223333	3 3 3 3 3 3	3 4 4 4 4 4 4	1444455	5555555	5556666	666666	6777777	

TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	3 4 5	6 7	890	1 2 3	3 4 5	6 7	8 9	0 1	2 3 4	5 6	7 8	9 0 1	2 3	3 4 5	6 7	8 9 0	1 2	3 4	567	89(	1 2	3 4 !	5 6 7	8 9	0 1	2 3 4	156	6 7 8	9 0	1 2 3	3 4 5
SYS 78-050-02-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Х					×	<					Χ					Х					X					Х	
SYS 78-060-01-01	12000 FH	12000 FH	01006006			Χ		Χ			Χ		×	<		Х			Χ		×			Χ		X			X		>	<		Х	
SYS 78-060-02-01	12000 FH	12000 FH	01006006			Χ		Χ			Х		×	<		Х			Χ		×			Χ		Х			Χ		>	<		Х	
SYS 78-070-01-01	12000 FH	12000 FH	01006006			Χ		Χ			Χ		×	<		Χ			Χ		×			Χ		Х			X		>	<		Χ	
SYS 78-070-02-01	12000 FH	12000 FH	01006006			Χ		Х			Χ		×	<		Х			Χ		×			Χ		Х			Χ		>	<		Χ	
SYS 78-080-01-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Х					×	<					Χ					Χ					Χ					Χ	
SYS 78-080-02-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Χ					×	<					Χ					Χ					X					Χ	
SYS 78-100-01-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ		Χ			Χ		×	<		Χ			Χ		X			Χ		Х			X		>	<		Χ	
SYS 78-100-02-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ		Χ			Χ		×	<		X			Χ		X			Χ		Х			X		>	<		Χ	
SYS 78-110-01-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Χ		X	Χ		Χ		Х	×	<	Х		Χ		Χ	X		Х		Χ	X		Х		X	>	<	>	<	Χ	
SYS 78-110-02-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Χ		X	Χ		Χ		Χ	×	<	Χ		Χ		Χ	X		Х		Χ	Х		Χ		X	>	<	>	(	Χ	
SYS 78-120-01-01	3600 FH	3600 FH	01003003	>	<	Χ	Χ	Χ	>	<	Χ	X	×	<	Χ	Χ	>	<	Χ	Χ	×		X	Χ	Х	Х	X		X	Χ	>	<	Χ	Χ	X
SYS 78-120-02-01	3600 FH	3600 FH	01003003	>	<	Χ	Χ	Χ	>	<	Χ	X	×	<	Χ	X	>	<	Χ	Χ	X		X	Χ	Χ	Х	X		X	Χ	>	<	Χ	Χ	X
SYS 78-130-01-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Χ					×	<					Χ					Χ					X					Χ	
SYS 78-130-02-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Χ					×	<					Χ					Χ					X					Χ	
SYS 79-010-01-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ		Χ			Χ		×	<		Χ			Χ		×			Χ		Х			X		>	<		Χ	
SYS 79-010-02-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ		Χ			Χ		×	<		X			Χ		X			Χ		Х			X		>	<		Χ	
SYS 79-040-01-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ		Χ			Χ		×	<		Χ			Χ		X			Χ		Х			X		>	<		Χ	
SYS 79-040-02-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Х		Χ			Χ		×	(		Χ			Χ		X			Χ		Χ			X		>	<		Х	
SYS 80-010-01-01	1600 FC	1600 FC	01002002	Χ	Χ	X	х х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	X X	< X	X	Χ	Χ	Х	Χ	X X	×	X	Χ	X Z	X	Χ	Χ	Χ	X	x >	( )	( )	< X	Х	Χ
SYS 80-010-02-01	1600 FC	1600 FC	01002002	X	Χ	Χ	х х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	X X	< x	X	Χ	Χ	Х	Χ	X X	×	Х	Х	X X	X	Х	Х	Χ	Χ	X >	( )	( )	< X	Χ	X



# 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT REPORT PARAMETERS HEADER PAGE - 8-14-20 PACKAGE

#### CUSTOMIZED MAINTENANCE PROGRAM PACKAGING INDEXES

DATE	0ct 18/2016
MODEL	737-600/700/800/900/900ER
FLIGHT HRS/CYC	1.8
FLIGHT HRS/DAY	9.5

		EQUIVALENT HRS
c A-PHASE IN HOURS	1140.00	
c A-PHASE IN CYCLES	633.33 (	1140.00 HRS)
* A-PHASE IN DAYS	120.00 (	1140.00 HRS)
c A-PHASE IN MONTHS	3.95 (	1140.00 HRS)
c C-PHASE IN HRS	6931.20	
c C-PHASE IN CYCLES	3850.67 (	6931.20 HRS)
c C-PHASE IN DAYS	729.60 (	6931.20 HRS)
* C-PHASE IN MONTHS	24.00 (	6931.20 HRS)

<sup>\*</sup> BASED ON THIS AIRPLANE UTILIZATION, THESE LIMITS GOVERN

c CALCULATED FROM OTHER UTILIZATION VALUES

MAINTENANCE CYCLE NUMBER	01	
A-PHASE PER MAINT CYCLE		75.00
C-PHASE PER MAINT CYCLE		12.34
A-PHASE PER C-PHASE		6.08
PHASE GROUP RANGE	1-75	
PROCESSED PHASE GROUPS	1-75	

2547805 S0000605976\_V1

Figure B-3 Customized Maintenance Program Packaging Indexes - 8-14-20 Package



# 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT MANHOUR SUMMARY BY SKILL FOR EACH PHASE GROUP - 8-14-20 PACKAGE

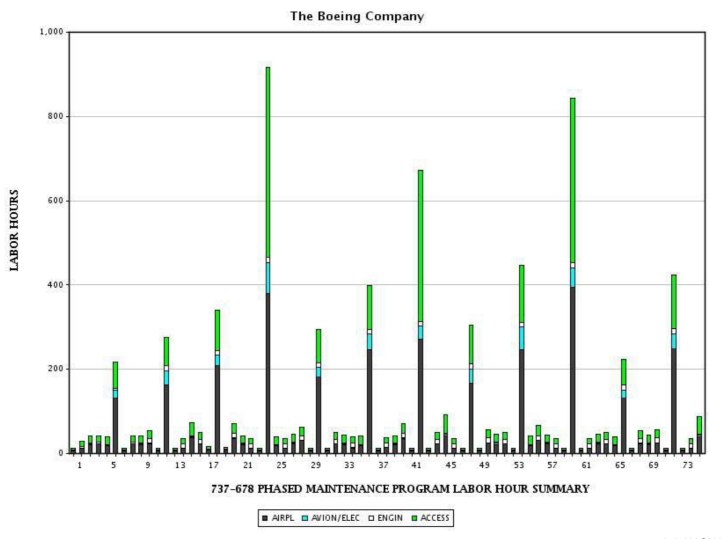


Figure B-4 737 Skyline Chart - 8-14-20 Package

2547806 S0000605977\_V1



LABOR HOUR SUMMARY BY SKILL FOR EACH PHASE GROUP						
Oct 18/2016						
PHASE	AIRPL	AVION/ELEC	ENGIN	ACCESS	TOTAL	
1	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33	
2	11.93	0.25	4.00	12.40	28.58	
3	21.04	1.80	2.40	17.66	42.90	
4	23.08	0.25	4.00	15.52	42.85	
5	18.38	0.55	2.20	19.70	40.83	
6	130.70	20.10	4.40	61.92	217.12	
7	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33	
8	23.08	0.25	4.00	15.52	42.85	
9	21.04	1.80	2.40	17.66	42.90	
10	23.38	0.80	11.20	19.76	55.14	
11	7.13	0.00	2.00	3.57	12.70	
12	162.86	33.50	12.10	67.58	276.04	
13	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33	
14	11.93	0.25	11.00	12.40	35.58	
15	36.69	2.95	2.70	30.06	72.40	
16	23.08	0.25	11.00	15.52	49.85	
17	7.63	1.50	2.00	4.92	16.05	
18	209.05	24.00	11.60	95.08	339.73	
19	8.88	0.00	2.00	4.02	14.90	
20	36.03	0.80	11.20	22.62	70.65	
21	21.04	1.80	2.40	17.66	42.90	
22	12.13	0.25	11.00	12.57	35.95	
23	7.18	0.10	2.00	3.46	12.74	



LABOR HOUR SUMMARY BY SKILL FOR EACH PHASE GROUP						
Oct 18/2016						
PHASE	AIRPL	AVION/ELEC	ENGIN	ACCESS	TOTAL	
24	381.00	71.80	12.40	452.02	917.22	
25	18.38	0.55	2.20	19.70	40.83	
26	11.93	0.25	11.00	12.40	35.58	
27	22.54	1.80	2.40	20.02	46.76	
28	31.08	0.25	11.00	20.32	62.65	
29	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33	
30	181.60	22.75	11.70	77.82	293.87	
31	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33	
32	23.08	0.25	11.00	15.52	49.85	
33	21.24	1.80	2.40	17.83	43.27	
34	12.63	1.75	11.00	13.86	39.24	
35	18.38	0.95	2.20	19.90	41.43	
36	245.71	37.40	12.30	103.14	398.55	
37	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33	
38	13.88	0.25	11.00	12.66	37.79	
39	21.04	1.80	2.40	17.66	42.90	
40	36.03	0.80	11.20	22.62	70.65	
41	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33	
42	272.16	30.40	11.70	357.69	671.95	
43	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33	
44	23.28	0.25	11.00	15.69	50.22	
45	42.19	2.95	2.70	44.06	91.90	
46	12.18	0.35	11.00	12.40	35.93	



LABOR HOUR SUMMARY BY SKILL FOR EACH PHASE GROUP						
Oct 18/2016						
PHASE	AIRPL	AVION/ELEC	ENGIN	ACCESS	TOTAL	
47	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33	
48	167.66	33.90	12.10	91.58	305.24	
49	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33	
50	24.88	0.80	11.20	19.76	56.64	
51	21.74	3.30	2.40	19.12	46.56	
52	23.08	0.25	11.00	15.52	49.85	
53	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33	
54	247.38	53.00	11.60	135.49	447.47	
55	18.58	0.55	2.20	19.87	41.20	
56	31.08	0.25	11.00	23.72	66.05	
57	22.99	1.80	2.40	17.72	44.91	
58	11.93	0.25	11.00	12.40	35.58	
59	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33	
60	395.67	45.45	12.70	389.53	843.35	
61	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33	
62	11.93	0.25	11.00	12.40	35.58	
63	22.54	1.80	2.40	20.02	46.76	
64	23.08	0.25	11.00	15.52	49.85	
65	18.38	0.55	2.20	19.70	40.83	
66	130.90	20.10	11.40	62.09	224.49	
67	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33	
68	23.78	1.75	11.00	16.92	53.45	
69	21.29	1.90	2.40	17.66	43.25	



LABOR HOUR SUM BY SKILL FOR EAC PHASE GROUP						
Oct 18/2016						
PHASE	AIRPL	AVION/ELEC	ENGIN	ACCESS	TOTAL	
70	24.88	1.20	11.20	19.96	57.24	
71	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33	
72	247.51	37.40	12.30	126.54	423.75	
73	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33	
74	11.93	0.25	11.00	12.40	35.58	
75	40.69	2.95	2.70	41.70	88.04	
TOTALS	3857.37	475.50	474.40	2888.93	7696.20	
AVERAGES	51.43	6.34	6.33	38.52	102.62	



#### A. MAINTENANCE TASK OPERATING PLAN (SCHEDULE MATRIX) - 8-14-20 PACKAGE

				1	2		3	4	5	6	7		8	9	0	1	7	2	
				С	С		С	С	С	С	С		С	С	С	С	(	С	
					1111	11111	1122	222222	22333	3 3 3 3 3 3	3 3 4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 5 5 5	5 5 5 5 5 5	555666	66666	66777	7777	
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6 7	89012	3 4 5 6 7	8 9 0 1	234567	89012	3 4 5 6 7 8	890123	3 4 5 6	789012	234567	89012	3 4 5 6 7	89012	2345	
SYS 20-010-01-01	15000 FH	15000 FH	01012012		X			X		X			X		X		2	X	
SYS 20-010-02-01	15000 FH	15000 FH	01012012		Х			X		X			X		X		2	X	
SYS 20-020-00-01	30000 FH	30000 FH	01024018					Х			X				X				
SYS 20-030-01-01	12000 FH	12000 FH	01006006	Х	Х		Χ	X	Х	X	X		X	X	X	X	2	X	
SYS 20-030-02-01	12000 FH	12000 FH	01006006	Х	Х		Χ	X	Х	X	X		X	X	X	X	2	X	
SYS 20-040-01-01	15000 FH	15000 FH	01012012		Х			X		X			X		X		2	X	
SYS 20-040-02-01	15000 FH	15000 FH	01012012		Х			X		X			X		X		2	X	
SYS 20-040-04-01	15000 FH	15000 FH	01012012		Х			X		X			X		X		2	X	
SYS 20-040-05-01	2 YR	2 YR	01006006	Х	Х		Χ	X	Х	X	X		X	X	X	X	2	X	
SYS 20-040-05-02	2 YR	2 YR	01006006	Х	Х		Χ	Х	Х	X	X		X	X	X	X	2	X	
SYS 20-040-06-01	16 YR	16 YR	01048048										X						
SYS 20-040-06-02	16 YR	16 YR	01048048										X						
SYS 20-050-00-01	20000 FH	20000 FH	01017017			Х	(			X			Х				Χ		
SYS 20-060-00-01	30000 FH	30000 FH	01024018					Х			X				X				
SYS 20-070-00-01	30000 FH	30000 FH	01024018					X			X				X				
SYS 20-100-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012		Х			Х		X			X		X		2	X	
SYS 20-110-01-01	6000 FH	6000 FH	01005005	Х	X	Х	Х	X	Х	X	X	Х	X	X	X	X	Х	Х	
SYS 20-110-02-01	6000 FH	6000 FH	01005005	Х	X	Х	Х	X	Х	X	X	Х	Х	X	X	X	Χ	Х	
SYS 20-120-01-01	15000 FH	15000 FH	01012012		Х			X		X			X		X		2	X	
SYS 20-120-02-01	15000 FH	15000 FH	01012012		Х			X		X			X		X		2	X	
SYS 20-130-01-01	15000 FH	15000 FH	01012012		Х			X		X			X		X		2	X	
SYS 20-130-02-01	15000 FH	15000 FH	01012012		Х			X		X			Χ		X		2	X	
SYS 20-140-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012		Х			Х		X			Χ		X		2	X	
SYS 20-141-00-01	48000 FH	48000 FH	01042042								Х								
SYS 20-142-01-01	18000 FH	18000 FH	01015015			Х			Х			Х			X			Х	

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.6-1



					1 1	11111	1112222			3 3 3 3 3 4	+ + + 4 4 4 4	+ 4 4 3 3 3 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	00007	11111
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6	78901	2 3 4 5 6 7	890123	456789	01234	567890	1234567	7890123	456789	01234	67890	1 2 3 4 5
SYS 20-142-02-01	25000 FH	25000 FH	01018018				Χ			Χ			Χ			Χ
SYS 20-142-03-01	40000 FH	40000 FH	01035035							X					X	
SYS 20-290-00-01		36000 FC 12 YR	01024036					Χ						Χ		
SYS 20-300-00-01		36000 FC 12 YR	01024036					Χ						Χ		
SYS 20-305-00-01		36000 FC 12 YR	01024036					Χ						Χ		
SYS 20-310-00-01		18000 FC 6 YR	01018018				X			X			Х			Χ
SYS 20-320-00-01		18000 FC 6 YR	01018018				Х			Х			X			Χ
SYS 20-325-00-01		18000 FC 6 YR	01018018				X			X			Х			Χ
SYS 20-330-00-01		18000 FC 6 YR	01018018				X			X			X			X
SYS 20-335-00-01	18000 FC 6 YR		01018018				X			X			X			X
SYS 20-340-00-01	18000 FC 6 YR		01018018				X			X			X			X
SYS 20-350-00-01		36000 FC 12 YR	01024036					X						X		
SYS 20-360-00-01		5500 FC 30 MO	01006006	Х		X	X	Χ	X	X	X	X	X	X	X	X
SYS 20-370-00-01		18000 FC 6 YR	01018018				X			X			X			X
SYS 20-375-00-01		18000 FC 6 YR	01018018				X			X			X			X
SYS 20-380-00-01		18000 FC 6 YR	01018018				Χ			Х			Х			Х
SYS 20-390-00-01		18000 FC 6 YR	01018018				Χ			Х			X			X
SYS 20-400-00-01		18000 FC 6 YR	01018018				X			X			X			X



									1	1	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С

					1 1	1111111	1112222	222222	2333333	3 3 3 3 3 4 4	444444	1445555	5555555	666666	6666677	77777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5	678901	234567	7890123	3456789	01234	5 6 7 8 9 0 °	1234567	7890123	4 5 6 7 8 9	012345	678901	1 2 3 4 5
SYS 20-410-00-01	36000 FC 1 YR	236000 FC 12 YR	01024036					Х						Х		
SYS 20-415-00-01	36000 FC 1 YR	236000 FC 12 YR	01024036					Х						Х		
SYS 20-420-00-01	36000 FC 1 YR	236000 FC 12 YR	01024036					Χ						Χ		
SYS 20-430-00-01	36000 FC 1 YR	236000 FC 12 YR	01024036					Х						Х		
SYS 20-435-00-01	36000 FC 8 YR	36000 FC 8 YR	01024018					Χ			X			X		
SYS 20-440-00-01	36000 FC 1 YR	236000 FC 12 YR	01024036					Χ						Χ		
SYS 20-445-00-01	36000 FC 8 YR	36000 FC 8 YR	01024018					Χ			X			Χ		
SYS 20-450-00-01	36000 FC 1 YR	236000 FC 12 YR	01024036					Χ						X		
SYS 20-460-00-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006		Х	X	X	X	Χ	X	Χ	X	X	X	X	X
SYS 20-465-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				X			Х			Х			X
SYS 20-470-00-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006		Х	Х	X	Х	Χ	Х	Х	X	X	Х	Х	X
SYS 20-480-00-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006		Х	Х	X	X	Х	Х	X	X	Х	Х	Х	X
SYS 20-490-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				X			Х			X			X
SYS 20-500-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				X			Х			Х			X
SYS 20-510-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				X			X			Х			X
SYS 20-520-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				X			X			Х			X



SYS 21-100-00-01 2000 FC 2000 FC

#### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

															1	1		1	
				1		2	3	4	5	6	7		8	9	0	1		2	
				С		C 1 1 1 1 1	C 11122	C 2 2 2 2 2 2	C 223333	C 3 3 3 3 3 3	C 3 3 4 4 4 4	1 4 4 4 4	C 44555	C 555555	5 5 6 6 6	C 666666	6677	C 777	7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234567															
SYS 20-530-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				Х			X				X				Х	
SYS 20-540-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				Χ			X				X				Х	
SYS 20-550-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				Х			Х				X				Χ	
SYS 20-560-00-01	36000 FC 12 YR	236000 FC 12 YR	01024036					Х							Х				
SYS 20-570-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				Х			X				X				Χ	
SYS 20-580-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				Х			X				Х				Χ	
SYS 20-590-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				Х			X				X				Χ	
SYS 20-600-00-01	36000 FC 12 YR	236000 FC 12 YR	01024036					X							X				
SYS 20-610-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				X			X				X				Χ	
SYS 20-620-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018				X			X				X				Х	
SYS 21-010-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006	X		X	X	X	X	X	X		Χ	X	X	X		Х	
SYS 21-015-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	Х	Χ	Χ	X	X	X	X	X	Χ	Χ	Х	Х	X	Χ		Χ
SYS 21-020-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006	Х		X	X	X	Χ	Х	Х		Χ	X	Х	Х		X	
SYS 21-030-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006	Х		X	X	X	X	X	X		Χ	X	X	X		X	
SYS 21-040-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006	Х		X	X	X	X	X	X		Χ	X	X	X		X	
SYS 21-050-00-01	9000 FH	9000 FH	01006006	Х		X	X	X	X	X	X		Χ	X	X	X		X	
SYS 21-060-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006	Х		X	X	X	X	X	X		Χ	X	X	Х		Х	
SYS 21-070-00-01	17000 FH	17000 FH	01012012			X		X		Χ			Χ		X			Χ	
SYS 21-080-00-01	20000 FH	20000 FH	01017017				X			Χ			Χ			>	<		
SYS 21-090-00-01	10 YR	10 YR	01024030					X						Χ					



					1		2		3		4		5		6		7		8		9		1		1		1	 
					С		С		С		С		С		С		С		С		С		С		C		C	
								111																				
TASKCARD NR	THRESH		PHASE		4567																							
SYS 21-140-01-01	2500 FH	2500 FH	01002002		ХХ																							
SYS 21-140-02-01		2500 FH	01002002		ХХ																							
SYS 21-150-00-01		1200 FH	01001001	XXX	XXXX	XXX		(XXX		XXX		XXX		(XXX		XXX		XXX		(XXX		XXX)		XXX				
SYS 21-160-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Х		Х		Х		×	(
SYS 21-170-00-01	30000 FH	30000 FH	01024018								Х						Χ						Х					
SYS 21-180-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		X	>		Х		X	Х		Х		Χ	Х		Χ		X	)	X	Х		Χ		X	Х
SYS 21-190-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ						Х						Х						X	(
SYS 23-030-00-01	4 YR	4 YR	01012012				Х				Χ				Χ				Х				Х				×	(
SYS 23-040-00-01	300 FH	300 FH	01000000																									
SYS 23-050-00-01	4 YR	4 YR	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				X	(
SYS 23-054-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		X	(
SYS 23-056-00-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	×	× ×
SYS 23-080-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Χ	>		Х		Χ	Χ		Χ		Χ	X		Χ		Χ	2	X	Χ		Χ		Χ	X
SYS 23-090-00-01	30000 FH	30000 FH	01024018								Χ						Χ						Χ					
SYS 24-010-01-01	1800 FH	1800 FH	01001001	XXX	XXXX	XXX	(XX)	(XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	(XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	(XXX	XXX	XXXX	(XX)	XXX	XXX	XXX	XXX	(XXX
SYS 24-010-02-01	1800 FH	1800 FH	01001001	XXX	XXXX	XXX	(XX)	(XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	(XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	(XXX	XXX	XXXX	(XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	(XXX
SYS 24-020-01-01	800 FH	800 FH	01000000																									
SYS 24-020-02-01	800 FH	800 FH	01000000																									
SYS 24-030-01-01	800 FH	800 FH	01000000																									
SYS 24-030-02-01	800 FH	800 FH	01000000																									
SYS 24-040-01-01	1800 FH	1800 FH	01001001	XXX	XXXX	XXX	(XX)	(XXX	XXX	X X X	X X X	XXX	XXX	(XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	(XXX	XXX	xxxx	( X X )	ХХХ	XXX	XXX	XXX	(XXX
SYS 24-040-02-01	1800 FH	1800 FH	01001001	XXX	XXXX	XXX	(XX)	(XXX	XXX	X X X	X X X	XXX	XXX	(XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	(XXX	XXX	xxxx	( X X )	ХХХ	XXX	XXX	XXX	(XXX
SYS 24-050-01-01	3600 FH	3600 FH	01003003	Х	Х	Х	Х	X	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	×	ν X
SYS 24-050-02-01	3600 FH	3600 FH	01003003	Х	Х	Х	Х	X	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	×	ν X
SYS 24-080-00-01	15 DY	15 DY	01000000																									



				_		_		_			1	1	1
			2 C	3 C	4 C	5 C	6 C		•	9 C	0 C	1 C	2 C
		-	-	-	-	-	3 3 3 3 3 4 4	-	-	-			-
TASKCARD NR THRESH REPEAT	PHASE 12345	678901	234567	89012	3 4 5 6 7 8 9	01234	5678901	234567	890123	456789	01234	5678901	12345
SYS 24-090-00-02 1000 FH 1000 FH	01000000												
SYS 24-100-00-01 15 DY 15 DY	01000000												
SYS 24-110-00-01 15000 FC 15000 FC	01023023			2	X			Х				Х	
SYS 24-120-00-01 1000 FH 1000 FH	01000000												
SYS 24-130-00-01 5000 FC 5000 FC	01006006	X	Х	X	Χ	Χ	Х	Χ	X	X	Х	Х	Х
SYS 24-140-00-01 5000 FC 5000 FC	01006006	X	X	X	Χ	Х	X	Χ	X .	X	Х	Х	Χ
SYS 25-010-01-01 7500 FH 7500 FH	01006006	X	X	X	X	X	X	Χ	X :	X	Х	Х	X
SYS 25-010-02-01 7500 FH 7500 FH	01006006	X	X	X	Χ	Х	X	Χ	X .	X	Х	Х	Χ
SYS 25-020-00-01 600 FH 600 FH	01000000												
SYS 25-030-00-01 3500 FH 3500 FH	01003003 X	x x	х х	x x	X X	X X	X X	X X	X X	x x	x x	X X	х х
SYS 25-040-00-01 4000 FH 4000 FH	01003003 X	x x	х х	x x	X X	X X	X X	X X	X X	x x	x x	X X	х х
SYS 25-045-00-01 12000 FH 12000 FH	01006006	X	X	X	Χ	Χ	Χ	Χ	X .	X	X	Χ	Χ
SYS 25-050-00-01 12000 FH 12000 FH	01006006	X	X	X	Χ	Χ	X	Χ	X .	X	Χ	X	Χ
SYS 25-070-00-01 6000 FH 6000 FH	01005005 X	Х	X	X	Χ	X	x x	Х	Х	X	X	X X	Х
SYS 25-090-00-01 3000 FH 3000 FH	01002002 X X	x x x	x x x	X  X  X	X  X  X	X  X  X	X  X  X	X  X  X	x x x	x x x	x  x  x	X  X  X	X X
SYS 25-100-00-01 3000 FH 3000 FH	01002002 X X	x x x	x x x	X  X  X	X  X  X	X  X  X	X  X  X	X  X  X	X X X	x x x	x  x  x	X  X  X	ХХ
SYS 25-130-00-01 4000 FH 4000 FH	01003003 X	х х	х х	X X	X X	X X	х х	х х	X X	х х	X X	х х	X X
SYS 25-160-00-01 450 FC 450 FC	01000000												
SYS 25-160-00-02 450 FC 450 FC	01000000												
SYS 25-170-00-01 3000 FC 3000 FC	01004004 X	X	X X	X	X X	X	X X	Χ	x x	X	x x	X	X
SYS 25-170-00-02 3000 FC 3000 FC	01004004 X	X	X X	X	X X	X	X X	Χ	X X	X	X X	X	Χ
SYS 25-190-01-01 10 YR 10 YR	01024030				Χ					X			
SYS 25-190-02-01 10 YR 10 YR	01024030				Χ					X			
SYS 25-210-00-01 10 YR 10 YR	01024030				Χ					X			
SYS 25-330-00-01 2 YR 2 YR	01006006	X	X	X	X	X	Χ	Χ	X	X	X	Χ	X
SYS 25-370-00-01 2 YR 2 YR	01006006	X	X	X	X	X	Χ	Χ	X :	X	X	Χ	X
SYS 25-400-00-01 24 MO 24 MO	01006006	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X	Χ	Χ	Χ

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.6-6



																							1		1		1	
					1		2		3		4		5		6		7		8		9		0		1		2	
					С		С		С		С		С		C		C		C		C		С		С		С 	
						1	111	111	111	222	222	2 2 2	233	3 3 3	3 3 3	3 3 4	444	444	444	555	555	555	5 6 6	666	666	667	///	/ /
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	567	890	1 2 3	4 5 6	7 8 9	0 1 2	3 4 5	678	9 0 1	2 3 4	567	890	1 2 3	4 5 6	789	0 1 2	3 4 5	678	901	2 3 4	567	890	123	4 5
SYS 25-440-00-01	15 MO	15 MO	01003003	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Х	Χ	X	Χ	Χ
SYS 25-450-00-01	4000 FC 2 YR	4000 FC 2 YR	01006006		Χ		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Χ		Χ		Χ	
SYS 25-450-00-02	4000 FC 2 YR	4000 FC 2 YR	01006006		Χ		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Χ		Х		Χ	
SYS 25-460-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 25-470-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 25-480-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х	
SYS 26-010-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х	
SYS 26-020-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 26-020-00-02	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 26-030-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X	
SYS 26-050-00-01	3600 FH	3600 FH	01003003	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	X	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ
SYS 26-080-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 26-110-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 26-150-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 26-170-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				X	
SYS 26-220-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				X	
SYS 26-230-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 26-250-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				X	
SYS 26-280-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				X	
SYS 26-300-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X	
SYS 26-340-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 26-340-00-02	12000 FH	12000 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 26-370-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 26-370-00-02	7500 FH	7500 FH	01006006		X		X		Χ		Χ		X		X		Χ		Χ		X		Χ		Χ		X	



1 1 1

					1			2		3		4			5		6		7		8			9		0		1		2	
					С			C		C		C			C		C		C		C	4.5		C		C		C		C	
																3 3 3 3															
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	4 5 6	7 8	901	2 3	4 5 6	789	0 1 2	3 4 5	567	8 9	0 1	234	6 7	890	123	3 4 5 (	5 7 8	9 0	123	3 4 5	678	901	2 3 4	5 6 7	890	112	3 4 5
SYS 26-400-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Х			Χ		Χ		Χ			X		Χ		Х		Х			Χ		Χ		Х		Х	
SYS 26-400-00-02	7500 FH	7500 FH	01006006		X			Χ		Χ		Χ			X		Χ		Χ		Х			Χ		Χ		Χ		Х	
SYS 26-410-00-01	3000 FH	3000 FH	01002002	Χ	X X	Χ	Χ	Χ	х х	Χ	X X	X	Χ	Χ	Χ	ХХ	Χ	ХХ	Χ	X	< X	X	Χ	Χ	X X	X	X X	X	X 2	X X	Χ
SYS 26-420-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Χ	X		Χ	Х		Χ		X	Χ	X		Χ	X	
SYS 26-430-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Χ	Х		Χ	Χ		Χ		X	Χ	X		Χ	Х	
SYS 26-440-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Χ	X		Χ	Х		Χ		X	Χ	X		Χ	Х	
SYS 26-470-00-01	1 YR	1 YR	01003003	X	X		X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	(	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х		X	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ
SYS 26-490-00-01	1 YR	1 YR	01003003	X	X		X	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х		Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х		X	Χ	X	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ
SYS 26-510-00-01	1 YR	1 YR	01003003	X	X		X	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	(	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х		X	Х	X	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ
SYS 26-550-02-01	5500 FC 24 MO	5500 FC 24 MO	01006006		Х			Х		X		X			Χ		Х		Х		Х			X		Х		X		X	
SYS 27-011-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006		X			Χ		Χ		Х			Χ		Χ		Х		Х			Χ		Х		Χ		Х	
SYS 27-012-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Χ				Х					Χ				Х					Х				Х	
SYS 27-013-01-01	8000 FH	8000 FH	01006006		X			Χ		Х		Х			Χ		Χ		Х		Х			Х		Χ		Х		Х	
SYS 27-013-02-01	8000 FH	8000 FH	01006006		Х			Х		Х		Х			Х		Χ		Х		Х			Х		Х		Χ		Х	
SYS 27-016-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Х			Х		Х		Х			Χ		Χ		Х		Х			Х		Χ		Х		Х	
SYS 27-018-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018							Х							Χ							Х						Х	
SYS 27-022-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018							Х							Χ							Х						Х	
SYS 27-024-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018							Х							Χ							Х						Х	
SYS 27-026-01-01	4000 FH	4000 FH	01003003	X	Х		X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	(	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х		X	Х	X	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ
SYS 27-026-02-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Х	Х		X	Х	Χ	Х	Х	Х	X	(	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Х		X	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ
SYS 27-028-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Х				Х					Χ				Х					Χ				Х	
SYS 27-030-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Х				Х					Х				Х					Χ				Х	
SYS 27-032-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018							Х							Χ							Х						Х	
SYS 27-033-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006		Х			Х		Х		Х			Χ		Х		Х		X			Х		Χ		Х		Х	
SYS 27-033-00-02	8000 FH	8000 FH	01006006		Х			Х		Х		Х			Χ		Х		Х		X			Х		Χ		Х		Х	
SYS 27-034-01-01	8000 FH 3 YR	8000 FH 3 YR	01006006		Х			Х		Х		Х			Х		Х		Х		Х			X		Χ		Х		Х	



SYS 27-070-00-02 6000 FH 6000 FH

01005005

#### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

				1		2		3		4	5		6		7	8		9		1	1		1 2	
				C		C		C		C	C		С		C	(		C		С	C		C	
					1 1	111	1111	112	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 3	3 3 3 3	3 3 3 3	3 4 4	4444	4 4 4	4 5 5 5	5 5	5 5 5 5	56666	666	6667	777	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6 7	8901	23	4567	890	123	4 5 6 7	890	1234	5678	9 0 1	2 3 4 5	6 7 8	9012	3 4	56789	90123	456	7890	123	1 5
SYS 27-034-02-01	8000 FH 3 YR	8000 FH 3 YR	01006006	X		Х		Х		Χ	Х		Χ		X	>	(	Х		Χ	X		Χ	
SYS 27-035-00-01	16000 FH	16000 FH	01012012			Χ				Χ			Χ			>	(			Χ			X	
SYS 27-035-00-02	16000 FH	16000 FH	01012012			Χ				Χ			Χ			>	(			Χ			Χ	
SYS 27-036-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006	X		Χ		Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	>	(	X		Χ	Х		Χ	
SYS 27-038-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012			Χ				Χ			Χ			>	(			Χ			Χ	
SYS 27-040-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	Х	Х		Χ	)	<	Χ	Χ		Χ	Χ	×		Χ		Χ	Χ	Χ	Χ		Χ
SYS 27-041-00-01	10000 FH	10000 FH	01006006	X		Χ		Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	>	(	X		Χ	Х		Χ	
SYS 27-043-00-01	12500 FH	12500 FH	01006006	X		Χ		Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	>	(	X		Χ	Х		Χ	
SYS 27-044-00-01	12500 FH	12500 FH	01006006	X		Χ		Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	>	(	X		Χ	Х		Χ	
SYS 27-046-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	Х	Х		Χ	)	<	Χ	Χ		Χ	Χ	×		Χ		Χ	Χ	Χ	Χ		Χ
SYS 27-047-00-01	10000 FH	10000 FH	01006006	Х		Χ		Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	>	(	Х		Χ	Х		Χ	
SYS 27-048-00-01	10000 FH	10000 FH	01006006	Х		Χ		Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	>	(	Х		Χ	Х		Χ	
SYS 27-050-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006	X		Χ		Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	>	(	X		Χ	Х		Χ	
SYS 27-054-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018					Χ					Χ					X					Χ	
SYS 27-056-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004	Х	Χ	Χ	Х	)	<	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	>	×	(	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
SYS 27-058-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012			Χ				Χ			Χ			>	(			Χ			Χ	
SYS 27-060-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012			Χ				Χ			Χ			>	(			Χ			Χ	
SYS 27-060-00-02	15000 FH	15000 FH	01012012			Χ				Χ			Χ			>	(			Χ			Χ	
SYS 27-062-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012			Χ				Χ			Χ			>	(			Χ			Χ	
SYS 27-062-00-02	15000 FH	15000 FH	01012012			Χ				Χ			Χ			>	(			Χ			Χ	
SYS 27-064-00-01	16000 FH	16000 FH	01012012			Χ				Χ			Χ			>	(			Χ			Χ	
SYS 27-064-00-02	16000 FH	16000 FH	01012012			Χ				Χ			Χ			>	(			Χ			Χ	
SYS 27-068-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012			Χ				Χ			X			>	(			Χ			Χ	
SYS 27-070-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	X	Х		Χ	)	<	Χ	Х		Χ	Χ	×		X		X	Χ	Х	X		Χ

 $\mathsf{X} \qquad \mathsf{X} \qquad \mathsf{X} \qquad \mathsf{X} \qquad \mathsf{X}$ 

X



1 1 1

																							'		٠.			
					1		2		3		4		5		6		7		8		9		0		1		2	
					С		C		C		C		С		C		C		C	,	C	,	C		C		C	
						1 '	1111	1111	111	222	2222	2227	233	3 3 3 3	3 3 3 3	3 3 4 4	1444	1444	44:	555	555	555	0 6 6 6	0 6 6	0 6 6 6	6677	///	1 1
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4	5678	3 9 0 <i>1</i>	1234	4567	789	0 1 2	3 4 5 6	6789	901	2 3 4 5	678	3 9 0 1	234	1567	89	0123	3 4 5 (	6789	0 1 2	2 3 4	5678	901	2 3 4	1 5
SYS 27-073-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				X				Χ				X				Χ	
SYS 27-074-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				X				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 27-075-01-01	7500 FH	7500 FH	01006006		X		Χ		Χ		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X		Χ	
SYS 27-075-02-01	7500 FH	7500 FH	01006006		X		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 27-076-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 27-078-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 27-080-00-01	14000 FH	14000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Х				Χ				Χ	
SYS 27-084-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 27-086-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		X	Х		Χ		X	Х		Χ	>	<	Х		Χ	2	X	Х		Χ	2	X	X		Χ
SYS 27-088-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Х				Χ				Χ	
SYS 27-092-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 27-093-00-01	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	X	Х
SYS 27-093-00-02	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	Χ	X	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	X	Х	Х	Х	Х	Χ	X	Х	Χ	Χ	X	Х
SYS 27-094-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 27-095-00-01	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х
SYS 27-095-00-02	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	X	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	X	Х	Х	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х
SYS 27-097-00-01	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	X	X	X	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Х
SYS 27-097-00-02	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	X	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X	X	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Х
SYS 27-098-01-01	8000 FH	8000 FH	01006006		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 27-099-00-01	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	X	Χ	Х	Х	Х	X	Χ	Χ	Х	Х	Χ	X	Χ	X	X	X	Χ	Х	Χ	X	Х	Χ	Χ	X	Х
SYS 27-099-00-02	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	X	Χ	Х	Х	Х	X	Χ	Χ	Х	Х	Χ	X	Χ	X	X	X	Χ	Х	Χ	X	Х	Χ	Χ	X	Х
SYS 27-100-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 27-101-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.6-10



SYS 27-142-01-01 25000 FC 25000 FC

01024036

#### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

										1	1	1	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	
	С	C	C	C	C	C	C	C	C	C	С	C	
								14444555					
TASKCARD NR THRESH REPEAT PHAS	123456	789012	3 4 5 6 7 8 9	9012345	678901	2345678	39012345	56789012	345678	90123	4567	89012	3 4 5
SYS 27-102-00-01 1600 FH 1 1600 FH 1 010010 YR YR	1 XXXXXX	XXXXXX	(XXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXXX	(XXXXXX)	(XXXXXXX	(XXXXXX	XXXXX	XXXX	XXXXX	XXX
SYS 27-104-00-01 25000 FH 25000 FH 010180	8		X			X			Χ			X	
SYS 27-106-00-01 15000 FH 15000 FH 010120	2	Х		X		Х		Χ		X		Х	
SYS 27-107-00-01 7500 FH 7500 FH 010060	6 X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	X	Х	Х	
SYS 27-108-00-01 25000 FH 25000 FH 010180	8		Х			Х			X			Х	
SYS 27-110-00-01 6400 FH 2 6400 FH 2 010050 YR YR	95 X	Х	Х	х х	Х	Х	X	X	Х	X	Х	Χ	Х
SYS 27-112-00-01 15000 FH 15000 FH 010120	2	X		X		X		X		X		Х	
SYS 27-114-00-01 6000 FH 6000 FH 010050	5 X	X	X	X X	X	X	X	× Χ	X	X	Χ	Χ	Х
SYS 27-116-00-01 12000 FH 12000 FH 010060	6 X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	Х	
SYS 27-118-00-01 15000 FH 15000 FH 010120	2	X		X		X		X		X		Х	
SYS 27-120-00-01 15000 FH 15000 FH 010120	2	X		X		X		X		X		Х	
SYS 27-121-00-01 15000 FH 15000 FH 010120	2	X		X		X		X		X		Х	
SYS 27-122-00-01 15000 FH 15000 FH 010120	2	X		X		X		X		X		Х	
SYS 27-132-00-01 5000 FC 5000 FC 010060	6 X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	Х	
SYS 27-134-00-01 25000 FC 25000 FC 010240	6			X						X			
SYS 27-136-01-01 4000 FH 24 4000 FH 24 010030 MO MO	3 X X	х х	х х	х х	х х	х х	X X >	х х	х х	X X	X	Х	X
SYS 27-136-02-01 4000 FH 24 4000 FH 24 010030 MO MO	3 X X	х х	х х	Х Х	х х	х х	X X >	х х	х х	X X	X	х х	X
SYS 27-138-00-01 4800 FC 24 4800 FC 24 010060 MO MO	06 X	X	Х	Х	X	X	X	Χ	X	Х	Χ	Х	
SYS 27-138-00-02 4800 FC 24 4800 FC 24 010060 MO MO	06 X	Х	Х	X	X	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	
SYS 27-140-01-01 5000 FC 5000 FC 010060	6 X	X	X	X	X	Х	X	Χ	Χ	Χ	Х	Х	
SYS 27-140-02-01 5000 FC 5000 FC 010060	6 X	X	X	X	Х	X	Χ	Χ	X	X	Χ	Х	



Jun 15/2017

# 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

					1		2		3		4		5		6		7		8		9		0		1		2	
					С		C		C		C		C		C	2 2 4	C		C		C		C		C	7	C	
														3 3 3 3														
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	12345	567	890	1 2 3	4 5 6	7 8 9	0 1	2345	5678	9 0	1234	567	890	1 2 3	456	789	012	3 4 5	6789	9012	2 3 4 5	6 7	890	123	4 5
SYS 27-142-02-01	25000 FC	25000 FC	01024036								X												X					
SYS 27-144-00-01	1000 FC	1000 FC	01001001	XXXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXXX	(XXX	XX	XXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXXX	(XX)	XX	XXX	XXX	XX
SYS 27-144-00-02	1000 FC	1000 FC	01001001	XXXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXXX	(XXX	XX	XXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXXX	(XXX	XX	XXX	XXX	XX
SYS 27-148-01-01	25000 FC	25000 FC	01024036								X												Χ					
SYS 27-148-02-01	25000 FC	25000 FC	01024036								X												Χ					
SYS 27-148-03-01	13200 FC	6600 FC	01020010							Χ			Χ			Χ				X			Χ			X		
SYS 27-148-04-01	13200 FC	6600 FC	01020010							Χ			Χ			X				X			Χ			Х		
SYS 27-152-01-01	2000 FC 12 MO	2000 FC 12 MO	01003003	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Х
SYS 27-152-02-01	2000 FC 12 MO	2000 FC 12 MO	01003003	X	X	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Х
SYS 27-154-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004	X		Χ	Χ	Х		Χ	X	Х		Χ	X	X		Χ	X	Х		X	Χ	Χ		Х	X	
SYS 27-156-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Χ						X						Χ						X	
SYS 27-158-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				X				Χ				X				X				Χ	
SYS 27-162-00-01	750 FH	750 FH	01000000																									
SYS 27-164-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				X				X				X				X				X	
SYS 27-166-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Χ						X						Χ						X	
SYS 27-168-01-01	25000 FC	25000 FC	01024036								X												Х					
SYS 27-168-02-01	25000 FC	25000 FC	01024036								X												X					
SYS 27-170-01-01	1250 FC 8 MO	1250 FC 8 MO	01001001	XXXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX.	XXX)	<×××	XX	××××	XXX	XXX	XXX	(XXX	XXX	X X X	XXX	XXX	XXX)	(XX)	(XX	XXX	XXX	ХХ
SYS 27-170-02-01	1250 FC 8 MO	1250 FC 8 MO	01001001	XXXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX.	XXX)	<×××	XX	××××	XXX	XXX	XXX	(XXX	XXX	X X X Z	XXX	XXX	XXX)	(XX)	(XX	XXX	XXX	ХХ
SYS 27-171-01-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Χ		Χ		Х		X		X		Χ		Х		X		Χ		Х		Х		Χ	
SYS 27-171-02-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Χ		Х		Х		X		Х		X		Х		X		Χ		X		Х		X	
SYS 27-172-01-01	12000 FC	12000 FC	01018018						Х						Х						Χ						Χ	
SYS 27-172-02-01	12000 FC	12000 FC	01018018						Х						Х						Х						Х	
SYS 27-174-01-01	4000 FC	4000 FC	01006006		Χ		Χ		Х		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Χ		Х		Х	
SYS 27-174-02-01	4000 FC	4000 FC	01006006		Х		Х		Χ		Х		Х		X		Х		Х		Χ		Х		Χ		Х	

D626A001 PAGE B.6-12



1 1 1

						1			2		3		4			5			6		7	,		8			9		0		1			2	
						С		1 1	C 1 1	111	C 1 1 1	222	2 2		222	C 33	3 3	3 3	C 3 3	334	C L 4 4		4444	C 1 4 4	5.5	5.5	C 5.5	555	C 5 6 6	666	C . 6 6 6	3 6 6	7 7	C 77	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	12:	3 4	567	8 9																4567												
SYS 27-176-01-01	1000 FC	1000 FC	01001001																				XXXX												
SYS 27-176-02-01		1000 FC	01001001																				XXXX												
SYS 27-178-00-01		7500 FH	01006006			Х			Х		Х		Х			Х			Х		×			Х			X		Х		Х			Х	
SYS 27-182-00-01	4000 FH	4000 FH	01003003	)	X	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	( )	X	Х	Х		Х	Х	X	(	Х	Χ	Х	(	X	Χ	Х	Х	Х	X	(	X	Х
SYS 27-182-01-01	4000 FH	4000 FH	01003003	)	X	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	( )	X	Х	Х		Х	Х	X	(	Х	Χ	Х	(	X	Χ	Х	Х	Х	X	(	Х	X
SYS 27-182-02-01	4000 FH	4000 FH	01003003		X	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	( )	X	Х	Х		Χ	Х	X	(	Х	Χ	Х	(	Х	Χ	Х	Х	Х	X	(	Х	Х
SYS 27-184-00-01	22400 FH	22400 FH	01019019								>	(								Х								Х							
SYS 27-186-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005			X		Х		Х		Χ		Х		Х		Х		>	(		Х		Χ		Х		Х		Х		Х		Х
SYS 27-187-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005			X		Х		Х		Χ		Х		Х		Х		>	(		Х		Χ		Х		Х		Х		Х		Х
SYS 27-188-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012						Х				Х						Χ					Χ					Х					Х	
SYS 27-188-00-02	15000 FH	15000 FH	01012012						Х				Х						Χ					Χ					Х					Х	
SYS 27-190-00-01	11000 FH	11000 FH	01006006			Х			Х		Х		Х			Х			Χ		X	(		Χ			Х		Х		Х			Х	
SYS 27-191-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Х		Χ		Х	Х		Χ	Х		Х		Х		Χ	>	<		X	Χ		Х		X	Х	>	(	Х		Х	
SYS 27-192-01-01	25000 FH	25000 FH	01018018								Х								Χ								Х							Х	
SYS 27-192-02-01	25000 FH	25000 FH	01018018								Х								Χ								Х							Х	
SYS 27-194-00-01	20000 FH	20000 FH	01017017								X							Χ							Х	(						Х			
SYS 27-196-00-01	7000 FH	7000 FH	01006006			Х			Х		Х		Х			Х			Χ		X	(		Χ			Х		Х		Х			Х	
SYS 27-210-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018								Х								Χ								Х							Х	
SYS 27-212-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018								Х								Χ								Х							Х	
SYS 27-214-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Х			Х		Х		Х			Х			Χ		X	(		Х			Х		Х		Х			Х	
SYS 27-215-01-01	6000 FH	6000 FH	01005005			X		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Х		>	<		X		Χ		X		Χ		Χ		Χ		Х
SYS 27-215-02-01	6000 FH	6000 FH	01005005			X		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Х		>	<		X		Χ		X		Χ		Χ		Х		Х
SYS 27-215-03-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Χ		Χ		Х	Х		Χ	Х		Х		Χ		Χ	>	<		X	Χ		Х		X	Χ	)	(	Х		X	
SYS 27-216-00-01	3000 FH	3000 FH	01002002	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	х х	X	X >	( X	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X >	< ×	(	хх	Χ	Χ	Χ	Χ	х х	X	X X	X	Χ	Χ	Χ	X
SYS 27-218-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Χ		Χ		Χ	X		Χ	Х		Χ		Χ		Χ	>	<		X	Χ		Χ		X	Х	>	(	Χ		Χ	



																							1		1		1	
					1 C		2 C		3 C		4 C		5 C		6 C		7 C		8 C		9 C		0 0		1 C		2 C	
					·	1	_	1111	•	2 2	2 2 2 2	2 2 2	•	3 3 3	•	3 3 4	•	444	•	5 5 5	•	5 5 5	•	666	•	667	•	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123	4567	8 9 0	1 2 3	3 4 5 6	7 8 9	0 1	2 3 4 5	6 7 8	9 0 1	2 3 4	5 6 7	8 9 0	1 2 3	4 5 6	7 8 9	0 1 2	3 4 5	678	901	2 3 4	5 6 7	890	1 2 3	4 5
SYS 27-220-01-01	1250 FC 8 MO	1250 FC 8 MO	01001001	XXX	×××	×××	(XXX	XXXX	(XXX	ХХХ	xxxx	XXX	XXX	XXX	XXX	×××	(XXX	(XXX	×××	XXX	XXX	XXX	xxx	XXX	XXX	XXX	xxx	XX
SYS 27-220-02-01	1250 FC 8 MO	1250 FC 8 MO	01001001	XXX	××××	XXX	(XX)	XXXX	XXX	< x x	XXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	(XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XX
SYS 27-222-01-01	2500 FC 16 MO	2500 FC 16 MO	01003003	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х
SYS 27-222-02-01	2500 FC 16 MO	2500 FC 16 MO	01003003	X	X	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Х	Χ
SYS 27-224-00-01	1250 FH	1250 FH	01001001	XXX	xxx	XXX	XXX	xxx	XXX	ΧХ	XXXX	XXX	XXX	XXX	xxx	XXX	(XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	ххх	хх
SYS 27-225-01-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Χ	Х		X		Χ	Х		Χ		X	X	(	X		Χ	Х		Χ		Χ	X		Χ
SYS 27-225-02-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Χ	Х		Х		Х	Х		Χ		X	X	(	X		Χ	X		Χ		Χ	Х		Х
SYS 27-226-00-01	4000 FC 24 MO	4000 FC 24 MO	01006006		X		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Х		Χ		X		Χ		Х	
SYS 27-226-00-02	4000 FC 24 MO	4000 FC 24 MO	01006006		X		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Х		Χ		Х		Х		Х	
SYS 27-226-00-03	4000 FC 24 MO	4000 FC 24 MO	01006006		X		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Х		Χ		Х		Х		Х	
SYS 27-226-00-04	4000 FC 24 MO	4000 FC 24 MO	01006006		X		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Х		Χ		Х		Х		Х	
SYS 27-228-00-01	6600 FC 3 YR	6600 FC 3 YR	01006006		X		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Х		Χ		Х		Х		Х	
SYS 27-228-00-02	6600 FC 3 YR	6600 FC 3 YR	01006006		Х		Х		Х		Х		X		Χ		Х		Х		Χ		Х		Χ		Х	
SYS 27-228-00-03	6600 FC 3 YR	6600 FC 3 YR	01006006		Х		Х		Х		Х		X		Χ		Х		Х		Χ		Х		Χ		Х	
SYS 27-228-00-04	6600 FC 3 YR	6600 FC 3 YR	01006006		X		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Х		Χ		Х		Χ		Х	
SYS 27-228-00-05	6600 FC 3 YR	6600 FC 3 YR	01006006		X		Х		X		Х		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Χ		Х	
SYS 27-228-00-06	6600 FC 3 YR	6600 FC 3 YR	01006006		X		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		X		Χ		Х	
SYS 27-228-00-07	6600 FC 3 YR	6600 FC 3 YR	01006006		Х		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Х		Х		Χ		Χ		Х	



																							1		1		1	
					1		2		3		4		5		6		7		8		9		0		1		2	
					С		С		С		С		С		С		С		С		С		С		С		С	
						1 1	111	1111	111	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 3 3	3 3 3 3	3 3 3	3 3 4	4 4 4	4 4 4 4	445	5 5 5 5	5 5 5	5 5 5	566	666	666	6677	7777	7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	5678	890	123	4567	789	0 1 2	3 4 5	678	9 0 1	2 3 4 9	567	890	123	4567	890	123	3 4 5	678	9 0 1	2 3 4	5 6 7	8 9 0 °	1234	5
SYS 27-228-00-08	6600 FC 3 YR	6600 FC 3 YR	01006006		Χ		Х		Х		Χ		Χ		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Χ	
SYS 27-229-00-01	21600 FC 6 YR	21600 FC 6 YR	01018018						Х						Х						Х						Χ	
SYS 27-229-00-02	21600 FC 6 YR	21600 FC 6 YR	01018018						Х						Χ						Х						Χ	
SYS 27-230-00-01	36000 FC 12 YR	236000 FC 12 YR	01024036								Χ												Х					
SYS 27-230-00-02	36000 FC 12 YR	236000 FC 12 YR	01024036								Χ												Х					
SYS 27-235-00-01	6600 FC 3 YR	6600 FC 3 YR	01006006		Х		Х		Х		Χ		X		X		X		Х		Х		Х		Х		Χ	
SYS 27-235-00-02	6600 FC 3 YR	6600 FC 3 YR	01006006		Х		X		Х		Χ		X		Х		X		X		Х		X		X		Χ	
SYS 28-010-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х	
SYS 28-020-01-01	3 YR	3 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х	
SYS 28-020-02-01	3 YR	3 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 28-030-01-01	3 YR	3 YR	01006006		X		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Х		X	
SYS 28-030-02-01	3 YR	3 YR	01006006		X		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X	
SYS 28-040-00-01	24000 FH	24000 FH	01018018						Χ						Χ						Χ						X	
SYS 28-050-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		X		Χ		Χ		Х		Х		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Х		Х	
SYS 28-054-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		X		Χ		Χ		Х		Х		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Х		Х	
SYS 28-056-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Х		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Х		X	
SYS 28-060-01-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	X	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ
SYS 28-060-02-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	X	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ
SYS 28-060-03-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Х	Χ	Χ	Х	X	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ
SYS 28-070-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		Χ		Х		Х		Χ		Х		Х		Χ		Х		Х		Χ		Χ		Χ	
SYS 28-080-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Х				Χ				Χ				Х				X	



									1	1	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	111111	111122	222222	223333	3 3 3 3 3 3	444444	444455	5 5 5 5 5 5 5	556666	666666	777777

TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	567	890	123	4 5 6	789	012	3 4 5	678									3 4 5		901	234	567	890	123	4 5
SYS 28-090-00-01	10 YR	10 YR	01024030								Χ										Х							
SYS 28-115-00-01	1 YR	1 YR	01003003	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х
SYS 28-125-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Х				Χ				Χ				Χ				Х				Χ	
SYS 28-130-00-01	7 YR	7 YR	01018018						Χ						Χ						Х						Χ	
SYS 28-140-00-01	10 YR	10 YR	01024030								Χ										Х							
SYS 28-140-00-02	10 YR	10 YR	01024030								Χ										Х							
SYS 28-140-00-03	10 YR	10 YR	01024030								Χ										Х							
SYS 28-150-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Х						Χ						Х						Χ	
SYS 28-150-00-02	6 YR	6 YR	01018018						Χ						Χ						Х						Χ	
SYS 28-160-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 28-170-00-01	10 YR	10 YR	01024030								Χ										Х							
SYS 28-170-00-02	10 YR	10 YR	01024030								Χ										Χ							
SYS 28-170-00-03	10 YR	10 YR	01024030								Χ										Χ							
SYS 28-171-00-01	10 YR	10 YR	01024030								Χ										Χ							
SYS 28-171-00-02	10 YR	10 YR	01024030								Χ										Χ							
SYS 28-171-00-03	10 YR	10 YR	01024030								Χ										Χ							
SYS 28-173-00-01	12 YR	12 YR	01024036								Χ												Χ					
SYS 28-180-00-01	5 YR	5 YR	01015015					X					Χ					Χ					Χ					Χ
SYS 28-181-00-01	10 YR	10 YR	01024030								Χ										Χ							
SYS 28-199-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 28-200-00-01	10 YR	10 YR	01024030								Χ										Χ							
SYS 28-201-00-01	12 YR	12 YR	01024036								Χ												Χ					
SYS 28-204-00-01	12 YR	12 YR	01024036								Χ												Χ					
SYS 28-205-00-01	12 YR	12 YR	01024036								Χ												Χ					
SYS 28-207-00-01	12 YR	12 YR	01024036								Χ												Χ					
SYS 28-208-00-01	12 YR	12 YR	01024036								Χ												Χ					
SYS 28-211-00-01	12 YR	12 YR	01024036								Χ												Χ					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	111111	11112		22222	,,,,,,	2 4 4 4 4 4	44446				677777

TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123	4.5	6 7	8 9	0 1	23	34	 56	78	90	123	3 4	5678	9 (	0 1	234	4 5	67	8 9	0 1	2 3	4 5	67	8 9	0 1	2 3	3 4 5	67	8 9	0 1	23	4 5	67	890	12	3 4	5
SYS 28-211-00-02		12 YR	01024036												Х																		Х							
SYS 28-213-00-01	12 YR	12 YR	01024036												Х																		Χ							
SYS 29-010-00-01	24000 FH	24000 FH	01018018									Х									Χ									Χ								Х		
SYS 29-020-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006			Χ			Х			Х			Х		>	X			Χ			Х			Х			Χ			Х			X		Х		
SYS 29-020-00-02	8000 FH	8000 FH	01006006			Χ			Х			Х			Х		>	X			Χ			Х			Х			Χ			Х			X		Х		
SYS 29-030-01-01	600 FH	600 FH	01000000																																					
SYS 29-030-02-01	600 FH	600 FH	01000000																																					
SYS 29-040-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006			Χ			Х			Х			Х		>	X			Х			Χ			Х			Χ			Χ			Х		X		
SYS 29-040-00-02	8000 FH	8000 FH	01006006			Χ			Х			Х			Х		>	X			Х			Χ			Х			Χ			Χ			Х		X		
SYS 29-050-01-01	2400 FH	2400 FH	01002002	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	X X	( )	X	X :	X	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	X	X	хх	X	X	
SYS 29-050-02-01	2400 FH	2400 FH	01002002	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	X X	( )	X	X :	X	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	X	X	хх	X	X	
SYS 29-060-00-01	4000 FH	4000 FH	01003003	×		Χ	Х		Х	,	X	Χ	,	X	Х	Х	>	X	Х		Χ	>	(	Х	X	,	Х	Х		Χ	X		Χ	Χ		X	Х	Х		Х
SYS 29-070-00-01	4000 FH	4000 FH	01003003	×		Χ	Х		Х	2	X	Χ		X	Х	X	>	X	Х		Χ	>	(	Χ	X	,	Х	Х		Χ	X		Χ	Х		Х	Χ	Х		Х
SYS 29-070-00-02	4000 FH	4000 FH	01003003	×		Χ	Х		Х	2	X	Χ		X	Χ	Х	>	X	Х		Χ	>	(	Х	X		Х	Х		Χ	X		Χ	Χ		Х	Х	X	,	Х
SYS 29-080-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	>	(		Х		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Х		Χ		X		Χ	Х		
SYS 29-090-00-01	600 FH	600 FH	01000000																																					
SYS 29-100-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ			Χ			Χ			Χ		>	X			Χ			Χ			Х			Χ			Χ			Χ		Х		
SYS 29-110-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018									Χ									Х									Χ								X		
SYS 29-120-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018									Χ									Χ									Χ								Х		
SYS 29-130-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018									Χ									Х									Χ								X		
SYS 29-140-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018									Χ									Χ									Χ								Х		
SYS 29-150-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018									Χ									Χ									Χ								X		
SYS 29-160-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018									Χ									Χ									Χ								Х		
SYS 29-170-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018									Χ									Χ									Χ								Х		
SYS 29-180-00-01	16000 FH	16000 FH	01012012						Х						Χ						Χ						Х						Χ					Х		



															1	1	1	
				1	2		3	4	5	6	7	8		9	0	1	2	
				С	C 111	1111	C 1112	C 2 2 2 2 2 2 2	C	C	C	44444		C 55555	C 55666	C 	6777	
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	12345678														
SYS 29-200-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012		Х			Х		X		>	(		X		Х	
SYS 29-210-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006	X	Х		X	X	Х	X	X	>		Χ	X	X	Х	
SYS 29-220-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006	X	Х		X	X	Х	X	X	>		Χ	X	X	Х	
SYS 29-230-00-01	1200 FH 18	01200 FH 180 DY	01001001	xxxxxxx	XXXX	xxxx	XXXX	××××××	×××××	xxxxx	(XXXXX	XXXXX	XXXX	XXXXX	XXXXX	xxxxx	xxxx	XXX
SYS 29-240-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006	Х	Х		Χ	X	Х	X	X	>	(	Χ	X	X	Х	
SYS 29-250-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006	Х	Х		Χ	X	Х	X	X	>	(	Χ	X	Х	Х	
SYS 29-260-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				Χ			X				Χ			Х	
SYS 29-270-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006	Х	Х		Χ	X	Х	X	X	>	(	Χ	X	Х	Х	
SYS 29-290-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				Χ			X				Χ			Х	
SYS 29-300-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				Χ			X				Χ			Х	
SYS 29-310-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				X			X				Χ			Х	
SYS 30-010-00-01	11000 FH	11000 FH	01006006	Х	Х		X	Х	Х	X	Х	>		Χ	X	X	Х	
SYS 31-010-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012		X			X		X		>			X		X	
SYS 31-020-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	Х	X	Х	Х	Х	Х	X	X	Χ	X	Х	X	X	X	Χ
SYS 31-030-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012		Х			X		X		>	(		X		Х	
SYS 31-040-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	Χ	X	Х	Х	X	X	X	X	Χ	X	Χ	X	X	X	Х
SYS 31-050-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	Χ	X	Х	Х	X	X	X	X	Χ	Х	Χ	X	X	Χ	Χ
SYS 31-120-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006	X	Х		Χ	X	X	X	X	>	(	Χ	X	X	Х	
SYS 31-120-00-02	7500 FH	7500 FH	01006006	Χ	Х		Χ	Χ	X	X	X	>	(	Χ	X	Х	Х	
SYS 31-120-00-03	7500 FH	7500 FH	01006006	Χ	Х		Χ	Χ	Х	X	X	>	(	Χ	X	X	Х	
SYS 31-120-00-04	7500 FH	7500 FH	01006006	Χ	Х		Χ	Χ	Х	X	X	>	(	Χ	X	X	Х	
SYS 31-120-00-05	7500 FH	7500 FH	01006006	Χ	Х		Χ	Χ	X	X	X	>	(	Χ	X	Х	Х	
SYS 31-130-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006	Χ	Х		Χ	Χ	X	X	X	>	(	Χ	X	X	Х	
SYS 31-130-00-02	7500 FH	7500 FH	01006006	X	Х		Χ	X	X	X	X	>	(	Χ	X	X	Х	
SYS 31-130-00-03	7500 FH	7500 FH	01006006	X	Х		Χ	X	X	X	X	>	(	Χ	X	X	Х	
SYS 31-130-00-04	7500 FH	7500 FH	01006006	X	Х		Χ	X	X	X	X	>	(	Χ	X	X	Х	



																											1			1		1	
						1		2		3			4		5		(	6		7		8			9		0			1		2	
						С		C	111	111		222	C	222	C .	2 2 2		C 2 2 2	2 /	C 1 1 1	11	C 1 1 1	151	5 5 5	C	5.5	C 8 5 6	666		C	667	7 7	777
TACKCARD NR	TUDECU	DEDEAT	DUACE	4 2 2	4 5	6 7																											
TASKCARD NR	THRESH		PHASE	1 2 3			891		3 4 5			1123		6 / 8		1 2 3			90		45			1 2 3		67					890		3 4 5
SYS 31-130-00-05	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ		Х			<		X		Х			X		X		Х			Х		Х			Χ		Х	
SYS 31-160-01-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Х		2	<	Х		X	(	Χ		Х		X		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х
SYS 31-160-02-01	3000 FH	3000 FH	01002002	Х	Χ	Χ	X 2	X	Χ	X )	< x	X	X	х х	Х	Χ	X	х х	X	Χ	X	X X	Χ	Χ	Χ	X	X X	Χ	Χ	Χ	х х	X	Χ
SYS 32-010-01-01	50 FC	50 FC	01000000																														
SYS 32-010-02-01	50 FC	50 FC	01000000																														
SYS 32-020-01-01	4000 FC	4000 FC	01006006			Χ		Χ		)	<		Χ		Х			X		Χ		Χ			Χ		Χ			X		X	
SYS 32-020-02-01	4000 FC	4000 FC	01006006			Χ		Х		>	<		Χ		X			X		Χ		Χ			Χ		Х			Χ		X	
SYS 32-030-01-01	560 FC 90 DY	560 FC 90 DY	01000000																														
SYS 32-030-02-01	560 FC 90 DY	560 FC 90 DY	01000000																														
SYS 32-040-01-01	21000 FC 1 YR	021000 FC 10 YR	01030030												Χ												Х						
SYS 32-040-02-01	21000 FC 1 YR	021000 FC 10 YR	01030030												Χ												Х						
SYS 32-060-00-01	50 FC	50 FC	01000000																														
SYS 32-070-00-01	3000 FC	3000 FC	01004004		Χ		Χ	Χ		Χ	×	(	Χ	Х		Χ		X	Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Χ		Χ		X	X	
SYS 32-080-00-01	560 FC 90 DY	560 FC 90 DY	01000000																														
SYS 32-085-00-01	30 MO	30 MO	01006006			Χ		Χ		)	<		Χ		Χ			X		Χ		Χ			Χ		Χ			X		X	
SYS 32-090-00-01	18000 FC 1 YR	018000 FC 10 YR	01028028											Х												Χ							
SYS 32-110-00-01	8000 FC	8000 FC	01012012					Х					Χ					X				Χ					Χ					X	
SYS 32-120-00-01	6600 FC	6600 FC	01006006			Χ		Χ		)	<		Χ		X			X		Χ		Χ			Χ		Χ			X		Х	
SYS 32-150-00-01	6600 FC	6600 FC	01006006			Χ		Х		>	<		Х		Χ			X		Х		Х			Х		Х			Χ		Х	
SYS 32-150-00-02	6600 FC	6600 FC	01006006			Χ		Х		)	<		Х		Χ			X		Х		Х			Х		Х			Χ		Х	
SYS 32-200-00-01	36 MO	36 MO	01006006			Χ		Х		>	<		Х		Х			X		Х		Х			Х		Х			Χ		Х	
SYS 32-220-00-01	36 MO	36 MO	01006006			X		X		)	<		X		Χ			X		Χ		Х			X		X			X		X	



				_	•	•		_	•	_	•	•	1	1	1
				1 C	2 C	3 C	4 C	5 C	6 C	7 C	8 C	9 C	0 C	1 C	2 C
				Ü	-	1111122	-	-	-	•		-	-	•	•
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123456789	01234	5678901	23456	7890123	3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5	678901	1234567	89012	3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5
SYS 32-220-00-02	36 MO	36 MO	01006006	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SYS 32-230-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018			X			X			X			X
SYS 32-230-00-02	25000 FH	25000 FH	01018018			X			X			X			X
SYS 32-240-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006	×	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SYS 32-250-00-01	6600 FC	6600 FC	01006006	×	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SYS 32-260-00-01	5000 FC	5000 FC	01006006	×	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SYS 32-270-01-01	50 FC	50 FC	01000000												
SYS 32-270-02-01	50 FC	50 FC	01000000												
SYS 32-290-00-01	15000 FC	15000 FC	01023023				X				X				<
SYS 32-300-00-01	1200 FH	1200 FH	01001001	xxxxxxxxx	(XXXXX	xxxxxx	XXXXX	xxxxxx	(XXXXXX	(XXXXXX	(xxxxx)	<xxxxx< td=""><td>(XXXXX</td><td>xxxxxx</td><td>&lt; x x x x x x</td></xxxxx<>	(XXXXX	xxxxxx	< x x x x x x
SYS 32-310-00-01	12500 FC	12500 FC	01019019			Х			Х			×	(		
SYS 32-330-00-01	8000 FC	8000 FC	01012012		Х		X		Х		Х		X		Χ
SYS 32-340-00-01	4000 FC	4000 FC	01006006	X	Х	X	X	Х	X	Х	X	Х	X	Х	Χ
SYS 32-350-00-01	48 HR	48 HR	01000000												
SYS 32-360-00-01	48 HR	48 HR	01000000												
SYS 32-390-00-01	8000 FC	8000 FC	01012012		X		X		X		X		X		X
SYS 32-400-00-01	4000 FC	4000 FC	01006006	×	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SYS 32-420-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018			X			X			X			X
SYS 32-430-00-01	300 FC	300 FC	01000000												
SYS 32-440-00-01	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X
SYS 32-440-00-02	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006	X	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х
SYS 32-440-00-03	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006	X	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	X	Х	Χ
SYS 32-450-00-01	10400 FC 6 YR	10400 FC 6 YR	01012012		X		X		Х		Х		X		Χ
SYS 32-450-00-02	10400 FC 6 YR	10400 FC 6 YR	01012012		X		Х		Х		Х		Х		Х

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.6-20



																							1		1		1	
					1		2 C		3		4		5		6		7		8		9		0		1		2	
					С	1 1	111		C 111	2222	C 2222	222	C 2333	3 3 3 :	C 3 3 3 :	3344	C 4 4 4 4	1444	C 44	5 5 5 5	555	5555	5666	666	C 8 6 6 6	6677	C 7 7 7 7	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	12345	6789					1 2 3						8 9 0 <i>1</i>				0 1 2 3								
SYS 32-450-00-03		10400 FC 6	01012012	12343	, , , ,	<i>3</i> 0 1	X X	307	0 3 (	, , ,	, <b>4</b> 3 (	,,,,,	, , ,		X	0 3 0	123.		X	7 1 2 3	, 4 5 .	0 7 0 .	X			, , ,	X	
313 32-430-00-03	YR	YR	01012012				^				^				^				^				^				^	
SYS 32-450-00-04	10400 FC 6 YR	10400 FC 6 YR	01012012				Χ				Χ				X				Х				Χ				Χ	
SYS 32-450-00-05	10400 FC 6 YR	10400 FC 6 YR	01012012				X				Х				Χ				Х				Χ				Х	
SYS 32-460-00-01	36000 FC 12 YR	236000 FC 12 YR	01024036								Χ												Χ					
SYS 32-460-00-02	36000 FC 12 YR	236000 FC 12 YR	01024036								Χ												Χ					
SYS 32-480-00-01	5500 FC 24 MO	5500 FC 24 MO	01006006		Х		Х		X		Χ		Χ		Χ		Х		X		Х		Χ		Χ		Х	
SYS 32-490-00-01	6600 FC	6600 FC	01006006		Χ		Χ		Χ		X		Χ		Χ		X		Χ		Χ		X		X		Χ	
STR 32-720-01-01	10 YR	10 YR	01030030										Χ										X					
STR 32-720-02-01	10 YR	10 YR	01030030										Χ										X					
STR 32-750-00-01	10 YR	10 YR	01030030										Χ										Х					
ZON 32-800-00-01	120 DY	120 DY	01001001	xxxxx	(XXXX	ххх	(XXX	XXX	XXX	×××>	(XX)	(XX)	(XXX	(XX	X X X	x x x x	XXXX	(XX)	(XX)	××××	(XX	x x x x	×××>	(XX)	×××	(XX)	(XXX	ΧX
ZON 32-804-01-01	120 DY 745 FC	120 DY 745 FC	01001001	xxxxx	(XXX	XXX	(XXX	XXX	XXX	×××>	(XX)	(XX)	(XXX	(XX	X X X	X X X	X X X	(XX)	(XX)	XXXX	(XX	X X X	×××>	(XX)	XXX)	(XX)	XXX	ΚX
ZON 32-806-01-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006		Х		Χ		X		Х		Х		X		Х		X		Х		Χ		Χ		Х	
ZON 32-808-02-01	120 DY 745 FC	120 DY 745 FC	01001001	XXXXX	(XXX	XXX	(XXX	XXX	XXX	XXX)	(XX)	(XX)	(XXX	(XX	XXX	XXX	XXXX	(XX)	(XX)	XXXX	(XX	X X X	XXX)	(XX)	XXX)	(XX)	XXX	ΚX
ZON 32-810-02-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006		Х		X		X		Χ		Χ		X		Х		Х		Х		Χ		Χ		Х	
SYS 33-010-00-01	600 FH	600 FH	01000000																									
SYS 33-010-00-02	600 FH	600 FH	01000000																									
SYS 33-020-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ		X		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Х		Χ		Χ	
SYS 33-020-00-02	2 YR	2 YR	01006006		Χ		X		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ	
SYS 33-055-00-01	1 YR	1 YR	01003003	Х	x :	X	Χ	X .	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	X	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	X	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ



					1	;	2	3		4		5	6	i	7		8		9		1		1		1	
					С	(		С		С		С	c		С		С		С		С		С		С	
						111	11111	1111	2 2 2 2	2 2 2	2 2 2 2	3 3 3 3	3 3 3	3 3 3 4	4 4 4	444	4 4 4	5 5 5	5 5 5	5 5 5 5	5 6 6	6666	66	6677	77777	
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4	5678	89012	2 3 4 5 6	6789	0123	45	6789	0123	4 5 6	7890	1 2 3	456	789	12	3 4 5	6789	0 1	2 3 4 5	67	8901	12345	
SYS 33-055-00-02	1 YR	1 YR	01003003	X	X	X 2	× X	Χ	Χ	Χ	X	X X	X	X	X	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	Χ	Χ	X X	
SYS 33-060-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ	)	<	Χ		Χ		X	X	(	Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 33-060-00-02	2 YR	2 YR	01006006		Х	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 33-065-00-01	3 YR	3 YR	01006006		Х	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 33-070-00-01	3 YR 12000 FH	3 YR 12000 FH	01006006		Χ	)	<	Х		X		X	×	(	Χ		Χ		Х		Χ		X		Χ	
SYS 33-080-00-01	10 YR	10 YR	01030030									X									Χ					
SYS 33-090-00-01	6 MO	6 MO	01001001	XXXX	xxxx	XXXX	(XXX)	xxx	(XXXX	XXX	XXXX	xxx	XXX	XXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXXX	X X X	XXXX	(XX	XXXX	< x x x x	
SYS 33-090-01-01	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-010-00-01	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	Х		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-010-00-10	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-020-00-01	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-020-00-10	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-030-00-01	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-030-00-10	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-040-00-01	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-040-00-10	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-050-00-01	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-050-00-10	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-060-00-01	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-060-00-10	24 MO	24 MO	01006006		X	)	<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-060-10-01	72 MO	72 MO	01018018					X					X	(					Χ						Χ	
SYS 34-060-10-02	72 MO	72 MO	01018018					X					X	(					Χ						Χ	
SYS 34-070-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Х		<	X		Χ		X	X	(	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 34-070-00-10	7500 FH	7500 FH	01006006		Х	)	<	Χ		Χ		X	×	(	Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ	
SYS 34-080-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				<			Х			×	(			Χ				Χ				Χ	
SYS 34-090-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012			)	<			Χ			×	(			Χ				Χ				Χ	



SYS 36-030-01-01 16000 FH 16000 FH 01012012

# 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

																											1	ļ		1		1	
						1			2		3			4		5		(			7		8		9		0	•		1		2	
						C	;	1 1	C 1 1	111	C 1 1		222	C	222	C 2 2 2	33		C 3 3 3	3 4 4	C 144	444	C 4 4 4	1555	C 5 5 5	. 5 5	5 5 6		888	C 666	667	C 777	7 7
TASK	CARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	4 5 6	7 8																	012									
SYS	34-090-00-02	15000 FH	15000 FH	01012012					Х					Х				)	X				Х				>	(				Х	
SYS	34-100-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Х					Х				)	Χ				Х				>	(				Х	
SYS	34-100-00-02	15000 FH	15000 FH	01012012					Х					Х				)	X				Х				>	(				Х	
SYS	34-110-00-01	24 MO	24 MO	01006006		×	(		Х		Х			Х		Х		)	X		Χ		Х		Х		>	(		Χ		Х	
SYS	34-110-00-02	24 MO	24 MO	01006006		×	(		Х		Х			Х		Х		)	X		Χ		Х		Х		>	(		Χ		Х	
SYS	34-130-00-01	3 YR	3 YR	01006006		×	(		Х		Х			Х		Х		)	X		Χ		Х		Х		>	(		Χ		Х	
SYS	34-140-00-01	9000 FH	9000 FH	01006006		×	(		Х		Х			Х		Х		)	X		Χ		Х		Х		>	(		Χ		Х	
SYS	35-010-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Х		Х	×	(	>	(		X	Х		Х
SYS	35-020-00-01	16000 FH	16000 FH	01012012					Χ					Х				)	Χ				Х				>	(				Х	
SYS	35-050-00-01	2400 FH	2400 FH	01002002	X X	x x	X	Х	Χ	хх	X	X	Χ	X	х х	Х	X	X )	х х	Х	Х	х х	Х	хх	Х	Х	X >	< :	х х	Χ	хх	Χ	Χ
SYS	35-060-00-01	6 YR	6 YR	01018018							Х							)	X						Х							Х	
SYS	35-065-00-01	6 YR	6 YR	01018018							X							)	X						Х							Χ	
SYS	35-080-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Χ					Х				)	X				Х				>	(				Χ	
SYS	35-080-00-02	15000 FH	15000 FH	01012012					Χ					Х				)	X				Х				>	(				Х	
SYS	35-090-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		×	(		Χ		Х			Χ		Х		)	X		Χ		Χ		Х		>	(		Χ		Χ	
SYS	35-090-00-02	12000 FH	12000 FH	01006006		×	(		Χ		Х			Х		Х		)	X		Χ		Х		Х		>	(		Χ		Х	
SYS	35-090-00-03	12000 FH	12000 FH	01006006		X	(		Χ		X			Χ		Х		)	X		Х		X		Х		>	(		Χ		Х	
SYS	35-100-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006		×	(		Χ		Х			Χ		Х		)	X		Χ		Χ		Х		>	(		Χ		Χ	
SYS	35-150-00-01	3 YR	3 YR	01006006		×	(		Χ		X			Χ		Х		)	X		Χ		Х		Χ		>	(		Χ		Χ	
SYS	35-164-00-01	3 YR	3 YR	01006006		×	(		Χ		X			Χ		Х		)	X		Χ		Х		Χ		>	(		Χ		Χ	
SYS	35-165-00-01	8 YR	8 YR	01024018										Χ							Χ						>	(					
SYS	35-166-00-01	6 YR	6 YR	01018018							Х							)	X						Х							Х	
SYS	36-020-01-01	16000 FH	16000 FH	01012012					Χ					Χ				)	X				Χ				>	(				Х	
SYS	36-020-02-01	16000 FH	16000 FH	01012012					Χ					Χ				)	X				Χ				>	(				Х	

Χ

X

X

Χ



SYS 52-020-00-02 1 YR

SYS 52-020-00-03 1 YR

SYS 52-020-00-04 1 YR

SYS 52-030-00-01 3 YR

SYS 52-040-00-01 3 YR

1 YR

1 YR

1 YR

3 YR

3 YR

01003003

01003003

01003003

01006006

01006006

Χ

Χ

Χ

#### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

1

					1			2		3			4		5			6		7		8		9			0		1			2	
					С			С		С			С		С			С		С		С		C	;		С		С			С	
							1 1	1 1	111	1 1 1	2 2	2 2	2 2 2	2 2 2 3	2 3 3	3 3 3	3 3	3 3 3	3 4 4	144	4 4 4	4 4 4	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5	6 6	666	6 6	6 6 6	7 7	77	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	4 5 6	7 8 9	901	2 3	4 5 6	7 8 9	0 1	2 3	4 5 6	678	901	23	4 5	678	901	1 2 3	4 5 6	7 8 9	0 1 2	2 3 4	5 6 7	7 8 9	0 1	2 3 4	156	7 8 9	0 1	2 3	4 5
SYS 36-030-02-01	16000 FH	16000 FH	01012012					Х					X					X				Χ					Χ					Χ	
SYS 38-015-00-01	12000 FC	12000 FC	01018018							Χ								X						×								Χ	
SYS 38-030-00-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Χ	x x	Χ	Χ	X	х х	Χ	Χ	X	X )	х х	Χ	Χ	X :	х х	Χ	Χ	x x	Χ	X )	<b>×</b> ×	X	Χ	Χ	X X	< X	Χ	Χ	X Z	X
SYS 38-040-00-01	60 MO	60 MO	01015015						Χ						Χ						X						Χ						Χ
SYS 38-060-00-01	6500 FH	6500 FH	01005005		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ
SYS 38-090-00-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Χ	X X	Х	Χ	X	х х	Χ	Χ	X	x >	х х	Χ	Χ	X :	х х	Χ	Χ	x x	Χ	X X	× ×	X	Χ	Χ	X X	< X	Х	Х	X Z	X
SYS 38-100-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ
SYS 47-200-00-02	6500 FH	6500 FH	01005005		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ
SYS 47-210-00-01	13000 FH	13000 FH	01011011				X					X				Χ					X				Χ				X				
SYS 47-220-00-01	6500 FH	6500 FH	01005005		X		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ
SYS 47-300-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		X			Х		Χ			Χ		Χ			X		Χ		Χ		×			Χ		X			Χ	
SYS 47-310-00-01	12000 FH	12000 FH	01006006		X			Х		Χ			Χ		Χ			X		Χ		Χ		×			Χ		X			Χ	
SYS 47-400-00-01	22500 FH	22500 FH	01019019							X								Χ							>	X							
SYS 49-010-00-01	5 YR	5 YR	01015015						Χ						Χ						X						Χ						Χ
SYS 49-020-00-01	8 YR	8 YR	01024018										Χ							Χ							Χ						
SYS 49-220-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018							Χ								X						×								Χ	
SYS 49-240-00-01	16000 FH	16000 FH	01012012					Χ					Χ					X				Χ					Χ					Χ	
SYS 52-010-00-01	2 YR	2 YR	01006006		X			Х		Χ			Χ		Χ			X		Χ		Χ		×			Χ		X			Χ	
SYS 52-010-00-02	2 YR	2 YR	01006006		X			Χ		Χ			Χ		Χ			X		Х		Χ		×			Χ		Х			Χ	
SYS 52-010-00-03	2 YR	2 YR	01006006		X			Χ		Χ			Χ		Χ			X		Х		Χ		×			Χ		Х			Χ	
SYS 52-010-00-04	2 YR	2 YR	01006006		Х			Х		Х			X		Χ			X		Х		Х		X			Х		X			Χ	
SYS 52-020-00-01	1 YR	1 YR	01003003	X	X	2	X	Χ	Χ	Х	Χ		X	Χ	Χ	Х		X :	X	Х	Χ	X	Χ	X	: >	X	Х	Х	X	>	(	Χ	X

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.6-24

Χ

Χ

Χ

Χ

X

Χ

Χ

 $X \quad X \quad X$ 

Χ

Χ

X

X

Χ

X

X

Χ

X

X X

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ



SYS 52-240-00-01 6 YR

6 YR

01018018

# 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

																							1		1		1	
					1		2		3		4		5		6		7		8		9		0		1		2	
					С		С		C		С		С		С		C		C		С		С		С		С	
																						5 5 5 5						
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	567	890	123	4 5 6	789	0 1 2	3 4 5	678	901	1234	1567	890	123	4 5 6	789	0123	4 5	6789	3012	234	567	890	1 2 3	4 5
SYS 52-040-00-02	3 YR	3 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X	
SYS 52-040-00-03	3 YR	3 YR	01006006		Χ		X		Χ		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 52-050-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Χ	Х		Χ		Χ	X		Χ		Χ	Χ		Χ		X	Χ		Χ		Χ	Χ		Χ
SYS 52-050-00-02	6000 FH	6000 FH	01005005		Χ	X		Χ		Х	X		Х		Χ	Х		X		X	Х		X		Χ	X		Χ
SYS 52-050-00-03	6000 FH	6000 FH	01005005		Χ	X		Χ		Χ	Х		Х		Х	X		X	1	X	Х		X		Χ	X		Χ
SYS 52-050-00-04	6000 FH	6000 FH	01005005		Χ	X		Χ		Χ	Х		Х		X	X		X		X	Х		X		Χ	X		Χ
SYS 52-090-00-01	1 YR	1 YR	01003003	Х	Χ	Х	X	Χ	Χ	Х	X	Χ	Х	X	Χ	X	Х	X	X	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	X
SYS 52-090-00-02	1 YR	1 YR	01003003	Х	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	X	Х	X	X	X	Χ	Χ	X	Χ	Χ	X	Χ	Χ
SYS 52-100-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004	Х		Χ	X	Х		Х	X	X		X	Χ	Х		Χ	X	Х		Χ	X	Χ		Х	Χ	
SYS 52-100-00-02	5000 FH	5000 FH	01004004	Х		Χ	Χ	Х		Χ	Χ	Х		Χ	X	X		Χ	X	Х		Χ	X	Х		Х	Χ	
SYS 52-120-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		X		Х		X		Χ		X		Χ		Χ	
SYS 52-130-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006		Χ		X		Χ		X		Χ		Χ		X		X		Х		X		Χ		Χ	
SYS 52-140-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Χ				Χ				Х				X				X				Χ	
SYS 52-150-00-01	1 YR	1 YR	01003003	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	X	Χ	X	X	X	Х	Χ	X	Χ	Χ	X	Χ	Χ
SYS 52-170-00-01	2000 FH	2000 FH	01001001	XXXX	XXX	(XXX	XXX	X X X	ххх	XXX	XXX	XXX	ххх	(XXX	(XXX	x x x x	x x x	(XXX	XXX	xxxx	ХХ	XXXX	×××>	ХХХ	XXX	XXX	XXX	хх
SYS 52-180-00-01	8000 FH	8000 FH	01006006		Χ		X		Χ		X		Χ		Χ		X		X		Х		X		Χ		Χ	
SYS 52-200-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004	Х		Χ	X	Х		X	Х	Х		X	Х	Х		Χ	X	Х		Χ	X	Х		X	Х	
SYS 52-200-00-02	5000 FH	5000 FH	01004004	Х		Χ	Х	Х		Χ	Χ	Х		Χ	Х	Х		Х	X	X		Х	X	Х		X	Х	
SYS 52-202-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Х		X		X		Х		Х		Χ		Х	
SYS 52-210-00-01	15000 FH	15000 FH	01012012				Х				Χ				Х				X				X				Х	
SYS 52-220-00-01	9 YR	9 YR	01024018								Χ						Х						X					
SYS 52-222-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Х		Χ		Х		Х		Х		Х		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ	
SYS 52-230-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Х						X						Х						Х	
SYS 52-232-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Х		Χ		Х		Х		Х		X		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ	

Χ

Χ



																								1		1		1	
					1			2		3		4		5		6		7		8		9		0		1		2	
					(	;		C 1 1 1	111	C   1 1	2 2 2 :	C 2223	222	C 233	333	C 333	3344	C 1 4 4	444	C 4 4 4 5	5 5 5 5	C 5.5.5	5 5 5 5	C 5666	666	C 6.6	6677	C 7 7 7 7	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	4 5 6	7 8		2 3 4											4 5 6										
SYS 52-242-00-01	2 YR	2 YR	01006006		>	(		X		Х		Χ		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х	
SYS 52-250-00-01	6 YR	6 YR	01018018							Х						X						Х						Х	
SYS 52-262-00-01		2 YR	01006006		>	(		Х		Χ		Χ		Χ		X		Х		X		Х		X		Х		Х	
SYS 52-263-00-01	2 YR	2 YR	01006006		>	(		Χ		Х		Χ		Х		X		Х		X		Х		Х		Х		Х	
SYS 52-264-00-01	8 YR	8 YR	01024018									Χ						Х						Х					
SYS 52-264-00-02	8 YR	8 YR	01024018									Χ						Х						Х					
SYS 52-265-00-01	8 YR	8 YR	01024018									Χ						Х						Х					
SYS 52-280-00-01	18 MO	18 MO	01004004		Х	Х		Χ	Х		Х	Χ	Х		X	Х	Х		Х	Х	Х		X	Х	Х		X	Х	
SYS 52-290-00-01	2 YR 4000 FC	2 YR 4000 FC	01006006		>	(		Х		Х		Х		Х		X		Х		Χ		Х		Χ		Χ		Χ	
SYS 52-300-00-01	18 MO	18 MO	01004004		Χ	Х		Χ	Х		Х	Χ	Χ		X	X	Х		Х	Х	Х		X	Х	Х		X	Х	
SYS 52-310-00-01	6 YR	6 YR	01018018							Х						X						Χ						Χ	
SYS 52-320-00-01	6 YR	6 YR	01018018							Х						X						Χ						Χ	
SYS 52-330-00-01	12 YR	12 YR	01024036									Χ												Х					
SYS 52-340-00-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Х	· >	<	X	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	X	X	Х	Х	Х	X	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	X	Χ	Χ
SYS 52-360-00-01	30000 FH	30000 FH	01024018									Χ						Х						Х					
SYS 52-370-00-01	30000 FH	30000 FH	01024018									Χ						Х						Х					
SYS 52-380-00-01	30000 FH	30000 FH	01024018									Χ						Х						X					
SYS 52-390-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Х		Χ		Χ		Χ	Χ		Χ		X	Х		Х	>	(	Х		Х	Х		Х		Χ
SYS 52-400-00-01	30000 FH	30000 FH	01024018									Χ						Х						Х					
SYS 52-410-00-01	11000 FH	11000 FH	01006006		>	(		Χ		Χ		Χ		Χ		X		Х		X		Χ		X		Х		Χ	
STR 52-450-00-01	9 YR	9 YR	01024018									Χ						Х						X					
STR 52-460-00-01	9 YR	9 YR	01024018									Χ						Х						X					
STR 52-470-00-01	9 YR	9 YR	01024018									Χ						Х						X					
STR 52-490-00-01	9 YR	9 YR	01024018									Χ						Χ						X					
STR 52-510-00-01	36 MO 6600	36 MO 6600	01006006		>	<		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X		Χ		Χ		Χ	



												1	1	1
			1 C	2 C	3 C	4 C	5 C	6 C	7 C	8 C	9 C	0 C	1	2
			C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	666661	C 6777777
TACKOARR NR	TUDEOU DEDI		1001507											
TASKCARD NR	THRESH REPI	EAT PHASE	12345678	8901234	567890	1234567	890123	3456789	9012345	67890	1234567	890123	456789	012345
STR 52-530-00-01	9 YR 18000 8 YR 18 FC FC	3000 01024018				Х			Χ			Х		
STR 52-540-00-01	36 MO 4000 36 MO FC FC	4000 01006006	Х	Χ	X	X	Х	Х	X	Х	X	X	X	Χ
STR 52-550-00-01	8 YR 18000 8 YR 18 FC FC	3000 01024018				X			X			Х		
STR 52-570-00-01	9 YR 18000 8 YR 18 FC FC	3000 01024018				X			X			Х		
STR 52-580-00-01	24 MO 4000 24 MO FC FC	4000 01006006	Х	Х	Х	X	Х	Χ	Х	Х	Х	X	Х	Х
STR 52-590-00-01	24 MO 4000 24 MO FC FC	4000 01006006	Х	Х	Х	X	Х	Χ	Х	Х	Х	X	Х	Х
STR 52-600-00-01	8 YR 18000 8 YR 18 FC FC	3000 01024018				X			Х			X		
STR 52-610-00-01	36 MO 4000 36 MO FC FC	4000 01006006	X	Х	X	X	Х	Х	Х	X	X	X	X	Χ
STR 52-610-00-02	36 MO 4000 36 MO FC FC	4000 01006006	X	Х	X	X	Х	Х	Х	X	X	X	X	Χ
STR 52-610-00-03	36 MO 4000 36 MO FC FC	4000 01006006	X	Х	X	X	Х	Х	Х	X	X	X	X	Χ
STR 52-610-00-04	36 MO 4000 36 MO FC FC	4000 01006006	X	Х	X	X	Х	Х	Х	X	X	X	X	Χ
STR 52-620-00-01	9 YR 18000 8 YR 18 FC FC	3000 01024018				X			X			X		
STR 52-620-00-02	9 YR 18000 8 YR 18 FC FC	3000 01024018				X			Х			X		
STR 52-620-00-03	9 YR 18000 8 YR 18 FC FC	3000 01024018				Х			X			X		
STR 52-620-00-04	9 YR 18000 8 YR 18 FC FC	3000 01024018				Х			X			Х		
	9 YR 18000 8 YR 18	3000 01024018				X			X			X		



					1.1		1112222			3 3 3 3 3 4	444444	1443333	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , ,	0000077	
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5	678901	1234567	890123	3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4	567890	1234567	890123	456789	0 1 2 3 4 5	678901	1 2 3 4 5
STR 52-650-00-02		8 YR 18000 FC	01024018					X			X			X		
STR 52-650-00-03	9 YR 18000 FC	8 YR 18000 FC	01024018					Х			Х			X		
STR 52-650-00-04	9 YR 18000 FC	8 YR 18000 FC	01024018					X			Х			X		
STR 52-670-00-01	36 MO 6600 FC	36 MO 6600 FC	01006006		X	X	Χ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
STR 52-670-00-02	36 MO 6600 FC	36 MO 6600 FC	01006006		X	X	Χ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
STR 52-680-00-01		8 YR 18000 FC	01024018					X			X			X		
STR 52-680-00-02	9 YR 18000 FC	8 YR 18000 FC	01024018					X			X			X		
STR 52-710-00-01	9 YR 18000 FC	8 YR 18000 FC	01024018					X			X			X		
STR 52-710-00-02	9 YR 18000 FC	8 YR 18000 FC	01024018					X			Х			X		
STR 52-730-00-01	36 MO 4000 FC	36 MO 4000 FC	01006006		Χ	Χ	Χ	X	X	Х	Х	Χ	Х	X	Х	X
STR 52-730-00-02	36 MO 4000 FC	36 MO 4000 FC	01006006		Χ	Χ	Χ	X	X	Х	Х	Χ	Х	X	Х	X
STR 52-740-00-01	9 YR 18000 FC	8 YR 18000 FC	01024018					Х			X			Χ		
STR 52-740-00-02		8 YR 18000 FC	01024018					Χ			X			X		
STR 52-760-00-01		8 YR 18000 FC	01024018					X			X			Х		
STR 52-760-00-02	9 YR 18000 FC	8 YR 18000 FC	01024018					X			X			Χ		
STR 52-762-00-01	24 MO 4000 FC	24 MO 4000 FC	01006006		X	X	Х	X	X	X	X	X	X	Х	X	X
STR 52-762-00-02	24 MO 4000 FC	24 MO 4000 FC	01006006		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



																											1		1	l		1	
				1 C		2 C		3	3		4 C			5 C		6 C			7 C		8			9 C			0		1			2 C	
				C	1	•	111	•	•	222	•	2 2 2	2 2	•	3 3 3	_			•	444	•	•	555	•	5 5 5	5 5	66	666	6 6	666	6 7	•	77
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	1 2 3 4	567																													
STR 52-764-00-01	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006		Χ		Х		>	X		Χ			Χ		X	(		Х		>	(		Χ			Χ		>	(		Χ	
STR 52-764-00-02	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006		Χ		X		>	×		Χ			Χ		Х	(		Χ		>	(		Χ			Χ		>	(		Χ	
STR 52-766-00-01	8 YR 18000 8 YR 18000 FC FC	01024018									Χ								Χ								Χ						
STR 52-766-00-02	8 YR 18000 8 YR 18000 FC FC	01024018									Χ								Χ								Χ						
STR 52-768-00-01	8 YR 18000 8 YR 18000 FC FC	01024018									Χ								Χ								Χ						
STR 52-768-00-02	8 YR 18000 8 YR 18000 FC FC	01024018									Χ								Χ								Χ						
STR 52-770-00-01	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006		Х		Х		>	K		Χ			Χ		Х	(		Χ		>	(		Χ			Χ		>	(		Χ	
STR 52-780-00-01	8 YR 18000 8 YR 18000 FC FC	01024018									Χ								Χ								Χ						
STR 52-790-00-01	8 YR 18000 8 YR 18000 FC FC	01024018									Χ								Χ								Χ						
ZON 52-800-00-01	120 DY 120 DY	01001001	XXXX	XXX	xxxx	XX	ххх	ХХХ	ХХХ	XXX	XX	ххх	XX	XX	ххх	XX	(XX)	ххх	ХХ	XXX	( X )	(XX	x x x	x x x	ХХ	XX	ΧX	ххх	XX	ХХ	XX	xx>	(XX
ZON 52-802-02-01	2000 FC 2402000 FC 240 DY DY	01002002	хх	Χ	хх	Х	X	X >	× ×	Х	Χ	Χ	X	X	X X	X	X	X	Χ	X >	( )	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	x x	· >	( X	Х	Χ	X
ZON 52-804-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006		Χ		Х		>	K		Χ			Χ		X	(		Χ		>	(		Χ			Χ		>	(		Χ	
ZON 52-806-02-01	2000 FC 2402000 FC 240 DY DY	01002002	хх	Χ	ХХ	Х	Х	X >	× ×	Х	Χ	Χ	Х	X	х х	X	X	X	Х	X >	( )	X	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	x x	· >	( X	Х	Χ	X
ZON 52-808-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006		Χ		Х		>	K		Χ			Χ		Х	(		Χ		>	(		Χ			Χ		>	(		Χ	
ZON 52-810-01-01	1500 FC 1801500 FC 180 DY DY	01001001	XXXX	XXX	XXXX	XX	XXX	XX)	×хх	XXX	XX	ХХХ	XX	XX	XXX	XX	(XX)	×××	XX	XXX	(X)	(XX	XXX	XXX	(XX	ΧX	XX	XXX	XX	(XX	XX	XX)	(XX
ZON 52-812-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006		Χ		Х		>	×		Χ			Х		X	(		X		>	(		Χ			X		>	(		Χ	
ZON 52-814-01-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO MO	01006006		Х		X		>	K		Х			X		Х	(		Χ		>	(		Χ			Χ		>	(		Х	



													1	1	1
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
				С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
				1	$1 \; 1 \; 1 \; 1 \; 1 \; 1 \; 1 \; 1 \; 1 \; 1 \;$	111222	222222	2 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 4	4 4 4 4 4 4	444555	5 5 5 5 5 5	566666	666667	77777
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5	67890	1 2 3 4 5 6	789012	3 4 5 6 7 8	901234	567890	1 2 3 4 5 6	789012	3 4 5 6 7 8	901234	567890	1 2 3 4 5
ZON 52-816-01-01	18000 FC 9 18000 FC 8 YR YR	01024018					Χ			X			Χ		
ZON 52-818-01-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO	01006006		X	X	Χ	Χ	X	Χ	X	X	X	Χ	X	X
ZON 52-820-01-01	18000 FC 9 18000 FC 8 YR YR	01024018					X			Х			Х		
ZON 52-822-01-01	1500 FC 1801500 FC 180 DY DY	01001001	XXXXX	xxxx	XXXXX	xxxxx	XXXXX	xxxxx	XXXXX	xxxxx	XXXXXX	XXXXXX	xxxxx	XXXXXX	XXXX
ZON 52-824-01-01	6600 FC 36 MO MO	01006006		X	Χ	Х	X	X	X	X	X	X	Χ	X	X
ZON 52-826-02-01	1500 FC 1801500 FC 180 DY DY	01001001	xxxx	XXXXX	XXXXX	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	XXXXXX	×××××	xxxxx	xxxxxx	××××
ZON 52-828-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006		X	Χ	X	Χ	X	X	Χ	X	X	X	X	X
ZON 52-830-02-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO	01006006		X	X	X	Χ	X	X	X	X	X	X	X	X
ZON 52-832-02-01	18000 FC 9 18000 FC 8 YR YR	01024018					Χ			X			X		
ZON 52-834-02-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO	01006006		X	X	X	Χ	X	X	X	X	X	X	X	X
ZON 52-836-02-01	18000 FC 9 18000 FC 8 YR YR	01024018					Χ			X			Χ		
ZON 52-838-02-01	1500 FC 1801500 FC 180 DY DY	01001001	XXXXX	xxxx	XXXXX	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	×××××	××××××	XXXXXX	xxxxx	xxxxxx	XXXXX
ZON 52-840-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006		X	X	X	X	X	Χ	X	X	X	Χ	X	X
ZON 52-842-01-01	600 FC 100 600 FC 100 DY DY	01000000													
ZON 52-844-01-01	4000 FC 18 4000 FC 18 MO MO	01004004	X	Х	х х	Х	х х	X	x x	Х	х х	Х	х х	Χ	X
ZON 52-846-01-01	5500 FC 24 5500 FC 24 MO MO	01006006		X	X	X	X	X	Χ	X	Χ	Х	Χ	X	X
ZON 52-846-02-01	5500 FC 24 5500 FC 24 MO MO	01006006		Х	X	X	X	X	X	Х	X	X	Х	X	X

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.6-30



									•	•	•
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	11111	1111122	2 2 2 2 2 2 2	222333	3 3 3 3 3 3 3	3 4 4 4 4 4	44445	5555555	5556666	666666	6777777

TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5	678901	234567	789012	3 4 5 6 7 8 9	012345	678901	234567	890123	456789	0 1 2 3 4 5	6 7 8 9 0 1	2345
ZON 52-846-03-01		18000 FC 8 YR	01024018					X			X			Χ		
ZON 52-846-04-01		18000 FC 8 YR	01024018					X			X			Χ		
ZON 52-846-05-01		18000 FC 8 YR	01024018					Χ			Х			Χ		
ZON 52-846-06-01		18000 FC 8 YR	01024018					Χ			Х			Χ		
STR 53-010-00-01		36 MO 4000 FC	01006006		Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	X
STR 53-010-00-02		36 MO 4000 FC	01006006		Х	X	X	Χ	X	X	Х	X	Χ	Χ	X	Χ
STR 53-010-00-03		36 MO 4000 FC	01006006		Х	X	Χ	Χ	X	X	Х	X	Χ	Χ	X	Χ
STR 53-020-00-01	12 YR	6 YR	01024018					Χ			X			Х		
STR 53-030-00-01		36 MO 6600 FC	01006006		Х	X	Χ	Χ	X	X	Х	X	Χ	Χ	X	Χ
STR 53-030-00-02		36 MO 6600 FC	01006006		X	Χ	Χ	X	X	Χ	X	Х	X	Χ	X	Χ
STR 53-050-00-01	9 YR	3 YR	01027009					X		X	X		Χ	Х		X
STR 53-060-00-01		8 YR 24000 FC	01024018					Χ			Χ			X		
STR 53-070-00-01		8 YR 24000 FC	01024018					X			X			X		
STR 53-080-00-01	10 YR	10 YR	01024030					X					Χ			
STR 53-090-00-01		8 YR 24000 FC	01024018					X			Х			Х		
STR 53-100-00-01	12 YR	12 YR	01024036					X						Х		
STR 53-120-00-01		8 YR 24000 FC	01024018					Х			Х			X		
STR 53-130-00-01		8 YR 24000 FC	01024018					X			X			X		



				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	
				С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	
					11111	111112	2 2 2 2 2 2 2	2223333	3 3 3 3 3 3 3	444444	4444455	5 5 5 5 5 5 5	5556666	666666	6777777	
CARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123456780	9 1 1 2 3 4	567890	1234567	7890121	3 4 5 6 7 8 9	111234	5678901	234567	890123	8456780	9012345	

TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234567890123456	7890123	45678901234	5678901	234567	890123	456789	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	12345
STR 53-140-00-01	8 YR 24000 FC		01024018			X		X			Χ	
STR 53-140-00-02	8 YR 24000 FC		01024018			X		X			Х	
STR 53-150-00-01	9 YR 24000 FC		01024018			Х		X			Х	
STR 53-160-00-01	8 YR 24000 FC		01024018			X		X			Χ	
STR 53-170-00-01	12 YR 36000 FC		01024024			Х			X			X
STR 53-180-00-01	12 YR 36000 FC		01024018			Χ		Χ			X	
STR 53-190-00-01	12 YR 36000 FC		01024024			Χ			Х			X
STR 53-200-00-01	12 YR 36000 FC		01024024			Χ			Х			X
STR 53-210-00-01	12 YR 36000 FC		01024018			X		Х			X	
STR 53-220-00-01	6 YR 18000 FC		01018018		X		X			Χ		X
STR 53-230-00-01	12 YR 36000 FC		01024018			X		Х			X	
STR 53-235-00-01	12 YR 36000 FC		01024018			X		Х			X	
STR 53-235-00-02	12 YR 36000 FC		01024018			X		Х			X	
STR 53-240-00-01	8 YR 24000 FC		01024018			X		Х			X	
STR 53-250-00-01	8 YR 24000 FC		01024018			X		Х			X	
STR 53-260-00-01	12 YR 36000 FC		01024018			X		X			X	
STR 53-262-00-01	12 YR 36000 FC		01024018			Χ		Χ			X	



									1	1	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	111111	111122	,,,,,,,	,,,,,,,,	2 2 2 2 2 2	3 1 1 1 1 1	11115	555555	555666		777777

							111222	222222	233333	3 3 3 3 3 4 4	44444	44555	,,,,,,,,	000000	000011	1111
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6	78901	2 3 4 5 6 7	789012	3 4 5 6 7 8 9	01234	5678901	2 3 4 5 6 7	890123	456789	0 1 2 3 4 5	678901	2 3 4 5
STR 53-270-00-01		3 YR 24000 FC	01024018					X			Х			Χ		
STR 53-280-00-01		3 YR 24000 FC	01024018					X			X			X		
STR 53-290-00-01		3 YR 24000 FC	01024018					X			X			X		
STR 53-310-00-01		36 MO 6600 FC	01006006	×		Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	Χ	Χ	Χ	X	Χ
STR 53-310-00-02		36 MO 6600 C	01006006	×		Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	Χ	Χ	Χ	X	Χ
STR 53-310-00-03		36 MO 6600 FC	01006006	×		Χ	Χ	X	X	Χ	X	Χ	Χ	Χ	X	Χ
STR 53-310-00-04		36 MO 6600 FC	01006006	X		Х	X	X	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ
STR 53-330-00-01		3 YR 24000 FC	01024018					Х			Χ			Х		
STR 53-335-00-01		3 YR 24000 FC	01060024											Х		
STR 53-340-00-01	10 YR	10 YR	01024030					Χ					Χ			
STR 53-350-00-01		3 YR 24000 C	01024018					Χ			X			Χ		
STR 53-370-00-01	12 YR	12 YR	01024036					X						X		
STR 53-370-00-02	12 YR	12 YR	01024036					X						X		
STR 53-390-00-01	9 YR 6	3 YR	01024018					X			X			X		
STR 53-400-00-01		3 YR 24000 C	01024018					X			X			X		
STR 53-410-00-01		3 YR 24000 C	01024018					X			X			X		
STR 53-412-00-01		3 YR 24000 C	01024018					Х			Χ			Χ		
STR 53-414-00-01		3 YR 24000 FC	01024018					X			Х			X		



Jun 15/2017

# 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

1 1 1

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
			С	C 111111	C 1111122	C ! 2 2 2 2 2 2	C 2 2 2 3 3 3 3	C 3 3 3 3 3 3 3	C 3 4 4 4 4 4 4	C 444455	C 5 5 5 5 5 5 5	C 555666	C 3 6 6 6 6 6	C 3777777
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	12345678	9012345	678901	234567	7890123	3 4 5 6 7 8 9	012345	678901	1234567	89012	3 4 5 6 7 8 9	012345
STR 53-414-00-02	8 YR 24000 8 YR 24000 FC FC	01024018				Х			Х			Х		
STR 53-415-00-01	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	Х
STR 53-415-00-02	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	X	Х	Х	Х	X
STR 53-416-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01024018				X			X			Х		
STR 53-416-00-02	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01024018				Х			Х			Х		
STR 53-417-00-01	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	Х	Х	X	X	Χ
STR 53-417-00-02	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006	Х	Х	Х	Х	X	X	Х	Х	X	X	X	Χ
STR 53-418-00-01	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006	X	Х	Х	Χ	X	X	X	Х	X	Х	Χ	Χ
STR 53-418-00-02	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006	Х	Х	Х	Χ	X	Х	X	Χ	Χ	Х	Х	Χ
STR 53-419-00-01	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006	Х	Х	Χ	X	X	X	X	X	X	Х	Х	Χ
STR 53-419-00-02	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006	Х	Х	Х	Χ	X	Χ	X	X	Χ	X	Х	X
STR 53-420-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01024018				Х			X			Х		
STR 53-422-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01024018				Х			X			Х		
STR 53-430-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01024018				Х			X			Х		
STR 53-440-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01024018				Χ			X			Х		
STR 53-450-00-01	9 YR 24000 8 YR 24000 FC FC	01024018				Х			Х			X		
STR 53-460-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01024018				Х			Х			X		
STR 53-470-00-01	20 YR 8 YR	01060024										Х		

D626A001 PAGE B.6-34



				_	_		_	_	_		_	1	1	1
			1 C	2 C	3 C	4	5	6	7	8 C	9	0	1	2 C
			C	•	•	22222			44444	•	5 5 5 5 5 5 5			•
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	12345678	3901234	5678901	234567	890123	3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5	678901	2345678	901234	567890	12345
STR 53-480-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01024018				Χ			X			Χ		
STR 53-490-00-01	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01006006	X	Χ	Χ	Х	Х	Χ	X	Х	Χ	Χ	Χ	Х
STR 53-500-00-01	8 YR 24000 6 YR 18000 FC FC	01024018				Х			X			Χ		
STR 53-510-00-01	9 YR 24000 9 YR 24000 FC FC	01024018				Х			X			Χ		
FAT 53-646-62-01	34000 FC 18000 FC	01053028									X			
FAT 53-646-63-01	34000 FC 18000 FC	01053028									X			
FAT 53-721-00-01	34000 FC 18000 FC	01053028									Χ			
FAT 53-721-10-01	34000 FC 18000 FC	01053028									X			
FAT 53-749-10-01	36000 FC 10000 FC	01056015									Х			Х
ZON 53-800-00-01	120 DY 120 DY	01001001	XXXXXXXX	xxxxxxx	××××××	XXXXXX	(XXXXX	××××××	XXXXXX	xxxxx	xxxxxx	XXXXXX	(XXXXXX	×××××
ZON 53-802-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	Х	Χ	X	Х	Χ	Χ	X	Х	Χ	Χ	Χ	Χ
ZON 53-804-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36	01006006	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Χ	Χ	X	Х
ZON 53-806-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36	01006006	X	Χ	Х	Х	Х	Х	X	Х	Χ	Χ	Χ	Χ
ZON 53-808-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36	01006006	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Χ	Χ	X	Х
ZON 53-810-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36	01006006	X	Х	X	Х	Χ	Х	X	X	Χ	Χ	X	X
ZON 53-812-00-01	120 DY 120 DY	01001001	xxxxxxx	××××××	××××××	xxxxxx	(xxxxx)	××××××	xxxxx	xxxxx	xxxxxx	XXXXXX	(xxxxx)	×××××
ZON 53-814-00-01	13200 FC 7213200 FC 7 MO MO	2 01018018			Х			Х			Χ			Х
ZON 53-816-00-01	36000 FC 1236000 FC 1 YR YR	2 01024036				Х						Χ		
ZON 53-818-00-01	2000 FC 2402000 FC 24 DY DY	0 01002002	x x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	X X X	X X X	x x x x	( X X )	( X X )	X X



																1	1		1
				1	2		3	4	5		6	7	8	9		0	1		2
				С	С		С	С	С		С	С	С	С		С	С		С
					111	1111	111222	22222	2 2 2 3	3 3 3 3	3 3 3 3 3 4	4 4 4 4 4	44445	5 5 5 5 5	5 5 5 5	66666	6666	6677	7777
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5	6789	0 1 2	3 4 5 6	789012	3 4 5 6 7	890	1234	567890	1 2 3 4 5	67890	1 2 3 4 5	6789	0 1 2 3 4	1567	8 9 0 1	2 3 4 5
ZON 53-820-00-01	13200 FC 7213200 FC 72 MO MO	01018018					Χ				X			X					X
ZON 53-822-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006		X	Х		X	X	Х		X	X	Χ	X		X	Х		Χ
ZON 53-824-01-01	36000 FC 1236000 FC 12 YR YR	01024036						Х								X			
ZON 53-826-00-01	13200 FC 7213200 FC 72 MO MO	01018018					Х				Χ			Х					Х
ZON 53-828-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006		Х	Х		Χ	Х	X		Х	X	Χ	Х		X	Х		X
ZON 53-830-00-01	120 DY 120 DY	01001001	xxxxx	xxxx	XXX	XXXX	xxxxx	XXXXX	(XXX	XXXX	xxxxx	XXXXX	xxxx	XXXX	xxxx	xxxx	< x x x	XXXX	XXXX
ZON 53-832-00-01	13200 FC 7213200 FC 72 MO MO	01018018					X				X			Х					Χ
ZON 53-834-00-01	36000 FC 1236000 FC 12 YR YR	01024036						Х								X			
ZON 53-836-00-01	2000 FC 2402000 FC 240 DY DY	01002002	ХХ	ХХ	х х	ХХ	x x x	X X X	х х	ХХ	X X X	XX	X X X	XX	ХХ	X X X	X	X X	ХХ
ZON 53-838-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006		X	Х		X	X	Х		X	Х	Χ	Х		X	Х		Χ
ZON 53-840-00-01	13200 FC 7213200 FC 72 MO MO	01018018					Χ				X			Х					Х
ZON 53-842-00-01	6600 FC 36 MO MO	01006006		X	Х		X	Х	Х		X	Χ	Х	Х		Х	Х		Х
ZON 53-844-00-01	120 DY 120 DY	01001001	xxxxx	xxxx	XXX	XXXX	×××××	XXXXX	(XXX	XXXX	×××××	XXXXX	xxxx	XXXXX	$x \times x \times$	xxxx	< x x x	xxxx	(XXXX
ZON 53-846-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006		X	Х		Χ	Х	X		Χ	Х	Χ	Х		X	Х		Х
ZON 53-848-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006		X	Х		Χ	Х	X		Х	X	Х	Х		Х	X		Х
ZON 53-850-00-01	24000 FC 9 24000 FC 8 YR YR	01024018						Х				X				Х			
ZON 53-852-00-01	6600 FC 36 MO MO	01006006		Х	Х		X	Х	Х		X	X	X	X		Х	Х		X
ZON 53-854-02-01	24000 FC 9 24000 FC 8 YR YR	01024018						Х				X				Х			



																														1			1			1	
				1 C			2			3			4			5			6			7		8			9			0			1			2	
				C		1 1	C 1 1	11	1 1	C 1 1	2 2	2 2	C 2 2 2	2 2	2 2	C 3 3	3 3	3 3	C 3 3	3 3		C 4 4 4	4 4	C 4 4		5 5	C 5 5 !	5 5 5	5 5 5	C 66	6 6	6 6	C 6 6	6 6	7 7	C 77	7 7
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	1 2 3 4	5 6	789																																
ZON 53-856-01-01	24000 FC 9 24000 FC 8 YR YR	01024018											X									X								Х							
ZON 53-858-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006		Х			Χ			Χ			Х			X			Χ			X		Х			Χ			Χ			X			X	
ZON 53-860-00-01	5500 FC 24 5500 FC 24 MO MO	01006006		Х			Χ			Χ			Х			X			Χ			X		Х			Χ			Χ			X			X	
ZON 53-862-00-01	36000 FC 1036000 FC 10 YR YR	01024030											Х														Χ										
ZON 53-864-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006		Х			Χ			Χ			Х			Х			Χ			X		Х			Χ			Х			X			Χ	
ZON 53-866-00-01	4800 FC 24 4800 FC 24 MO MO	01006006		Х			Χ			Χ			Х			Х			Χ			X		Х			Χ			Х			X			Χ	
ZON 53-868-00-01	36000 FC 9 36000 FC 8 YR YR	01024018											Х									X								Х							
ZON 53-870-00-01	2000 FC 2402000 FC 240 DY DY	01002002	хх	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	X	X 2	X	X	Χ	X	X	Χ	Χ	X	X X	( )	X	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ
ZON 53-872-00-01	2000 FC 2402000 FC 240 DY DY	01002002	хх	Х	Χ	Х	Χ	X	X	Χ	Χ	X	X 2	X	Χ	Χ	X	X	Χ	Х	X	X X	( )	X	X	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	X	X	X	Χ	Χ
ZON 53-874-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006		Х			Χ			Χ			Х			Х			Χ			X		Х			Χ			Х			X			Χ	
ZON 53-876-00-01	4800 FC 24 4800 FC 24 MO MO	01006006		Х			Χ			Χ			Х			Х			Χ			X		Х			Χ			Х			X			Χ	
ZON 53-878-00-01	36000 FC 8 36000 FC 8 YR YR	01024018											Х									X								Х							
ZON 53-880-00-01	36000 FC 1236000 FC 12 YR YR	01024036											Х																	Х							
ZON 53-882-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006		Χ			Χ			Χ			Х			Χ			Χ			X		Х			Χ			Χ			Χ			Х	
ZON 53-882-00-02	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006		Х			Х			Х			Х			X			X			X		X			Χ			Х			Χ			X	
ZON 53-884-00-01	4800 FC 24 4800 FC 24 MO MO	01006006		Х			Χ			Χ			Χ			X			Χ			X		Х			X			Χ			Χ			Χ	



																														1		1			1	
					1			2			3		4	ļ		5			6		7			8			9			0		1			2	
					(	2	4	C		4 4	C	2 2	222		2 2 4	C			C	2 2 4	C		4.4	C	4 5 5		C			C		C			C 7 7 7	
																														6 6 6						
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	4 5 6	7 8	9 0	1 2 3	3 4 5	6 7	8 9	0 1	2 3 4	5 6	7 8 9	9 0 1	2 3	4 5	6 7	890	1 2	3 4	5 6	7 8 9	9 0 1	1 2 3	4 5	6 7	8 9	0 1 2	3 4	5 6	7 8 9	9 0	1 2 3	4 5
ZON 53-884-00-02	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006		>	<		Χ			Χ		>	<		Х			Х		Х			Χ			Χ			Х		Χ			X	
ZON 53-886-00-01	36000 FC 8 YR	36000 FC 8 YR	01024018										>	<							Х									Х						
ZON 53-886-00-02	36000 FC 8 YR	36000 FC 8 YR	01024018										>	<							Х									X						
ZON 53-888-00-01	36000 FC 1: YR	236000 FC 12 YR	01024036										>	<																Х						
ZON 53-888-00-02	36000 FC 1: YR	236000 FC 12 YR	01024036										>	<																Х						
ZON 53-890-00-01	2000 FC 24 DY	02000 FC 240 DY	01002002	X	X >	< X	X	Χ	X	Χ	Χ	Х	X >	< X	Х	Χ	Χ	Х	Χ	X X	( X	X	X	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	X X	( X	X	Χ	Х	Χ	X
ZON 53-892-00-01	2000 FC 24 DY	02000 FC 240 DY	01002002	X	X >	< X	X	X	Х	Χ	Χ	X	X >	< X	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	X >	( X	X	X	Χ	Χ	X	Χ	Х	Χ	X X	( X	X	Χ	X	X	X
ZON 53-894-00-01	120 DY	120 DY	01001001	XXX	XXX	ΧХ	XX	XX)	ххх	XX	XX	хх	XXX	ХХ	XX	ххх	(XX	XX	ХХ	ХХХ	(XX	XX	XXX	xx>	ххх	(X)	(XX	( X X	XX	XXX	(XX	хх	ХХ	X X	ххх	XX
ZON 53-894-00-02	120 DY	120 DY	01001001	XXX	XXX	(XX	XX	XXX	ххх	XX	хх	ΧХ	XXX	(XX	XX	ХХХ	(XX	(XX	ХX	XXX	(XX	XX	XXX	xx>	ХХХ	(X)	(XX	( X X	XX	XX>	(XX	хх	X X Z	X X	ххх	XX
ZON 53-896-00-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006		>	<		Х			Х		>	(		Χ			Х		Х	,		Х			Х			Х		X			Χ	
ZON 53-896-00-02	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006		>	<		Х			Χ		>	<		Χ			Χ		Х			Χ			Х			Х		Х			Х	
ZON 53-898-00-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006		>	<		Х			Х		>	<		Х			Х		X			Χ			Х			Х		X			X	
ZON 53-900-00-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006		>	<		Х			Χ		>	<		Χ			Χ		Х			Χ			Х			Х		X			Х	
ZON 53-902-00-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006		>	<		Х			Х		>	<		Χ			Χ		Х			Χ			Х			Х		X			Х	
ZON 53-904-01-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006		>	<		Х			Х		>	<		Х			Х		X			Χ			Х			Х		X			X	
ZON 53-906-02-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006		>	<		Х			Х		>	<		Х			Х		X			X			Χ			Х		X			Х	
ZON 53-908-01-01	1000 FC 100 DY	01000 FC 100 DY	01000000																																	
STR 54-010-01-01	6 YR 18000 FC	6 YR 18000 FC	01018018								X								Х								Х								X	



									1	1	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	444444	11112				2 4 4 4 4 4	44445				7777

							1112222			3 3 3 3 3 4 4	. 4 4 4 4 4 4	443333	,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 0 0 0 0 7 1	,,,,,
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6	78901	2 3 4 5 6 7	890123	3 4 5 6 7 8 9	01234	567890	234567	89012	3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5	67890	1 2 3 4 5
STR 54-010-02-01		6 YR 18000 FC	01018018				Χ			X			Χ			X
STR 54-015-01-01		9 YR 18000 FC	01024018					Х			X			X		
STR 54-015-02-01		9 YR 18000 FC	01024018					Х			X			X		
STR 54-030-01-01		6 YR 18000 FC	01018018				Χ			X			X			X
STR 54-030-02-01		6 YR 18000 FC	01018018				X			X			X			X
STR 54-040-01-01	48 MO 9000 FC		01012012			Χ		X		X		Χ		X		X
STR 54-040-02-01		48 MO 9000 FC	01012012			Χ		X		X		X		X		X
STR 54-050-01-01	48 MO 9000 FC		01012012			X		X		X		X		X		X
STR 54-050-02-01	48 MO 9000 FC		01012012			Х		X		X		X		X		X
STR 54-060-01-01	10 YR 36000 FC		01030030						Χ					X		
STR 54-060-02-01		10 YR 36000 FC	01030030						X					X		
STR 54-070-01-01		9 YR 18000 FC	01024018					X			X			X		
STR 54-070-02-01		9 YR 18000 FC	01024018					X			X			X		
STR 54-080-01-01		9 YR 18000 FC	01024018					X			X			X		
STR 54-080-02-01		9 YR 18000 FC	01024018					Χ			Х			Х		
SYS 54-090-01-01	30 MO 9000 FC		01006006	Х		X	X	X	X	X	X	Х	X	X	Χ	X



1 1 1

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
			c	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
				11111	1111122	222222	2223333	3 3 3 3 3 3	3 4 4 4 4 4 4	444455	5 5 5 5 5 5 5	556666	666666	6777777
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6 7	8901234	5678901	1234567	7890123	3 4 5 6 7 8 9	9012345	678901	1234567	89012	3 4 5 6 7 8 9	9012345
SYS 54-090-02-01	30 MO 9000 30 MO 9000 FC FC	01006006	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 54-800-01-01	9000 FC 36 9000 FC 36 MO	01006006	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 54-802-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 54-804-01-01	18000 FC 6 18000 FC 6 YR YR	01018018			Х			Х			Χ			X
ZON 54-806-01-01	9000 FC 36 9000 FC 36 MO	01006006	X	X	Х	Х	Х	X	X	Х	X	Х	Х	X
ZON 54-808-02-01	9000 FC 36 9000 FC 36 MO	01006006	X	X	Х	Х	Х	X	X	Х	X	Х	Х	X
ZON 54-810-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	X	X	Х	Х	Х	X	X	Χ	X	Х	Х	X
ZON 54-812-02-01	18000 FC 6 18000 FC 6 YR YR	01018018			Х			Х			Х			Χ
ZON 54-814-02-01	9000 FC 36 9000 FC 36 MO	01006006	X	X	Х	Х	Х	X	X	Χ	X	Х	Х	X
STR 55-010-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01024018				Х			X			Х		
STR 55-020-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01024018				Х			X			Х		
STR 55-030-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01024018				Х			X			Х		
STR 55-050-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01024018				Х			X			Х		
STR 55-060-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01024018				Х			X			Х		
STR 55-070-01-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01024018				Х			X			Х		
STR 55-070-02-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01024018				Х			Х			Х		
STR 55-080-01-01	8 YR 4 YR	01024012				X		X		Х		X		X
STR 55-080-02-01	8 YR 4 YR	01024012				X		X		X		Χ		X



MO

MO

													1	1	1
				1 C	2 C	3 C	4 C	5 C	6 C	7 C	8 C	9 C	0 0	1 C	2 C
				ŭ	1111	11111	1 2 2 2 2 2	222233	3 3 3 3 3 3 3	3 4 4 4 4 4 4	444455	5555555	5 6 6 6 6	6666667	77777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234567	890123	3 4 5 6 7 8	901234	5678901	2345678	9012345	678901	12345678	90123	4567890	12345
STR 55-100-01-01	12 YR 360008 Y FC FC	YR 24000 C	01024018				Х			Х			Х		
STR 55-100-02-01	12 YR 360008 Y FC FC		01024018				Х			Х			Х		
STR 55-110-01-01	12 YR 360008 Y FC FC		01024018				Х			Χ			X		
STR 55-110-02-01	12 YR 360008 Y		01024018				Х			Χ			X		
STR 55-115-01-01	12 YR 360008 Y FC FC		01024018				Х			Χ			X		
STR 55-115-02-01	12 YR 360008 Y		01024018				Х			Х			X		
STR 55-120-01-01	8 YR 4 Y	YR	01024012				Х		Х		X		Χ		Х
STR 55-120-02-01	8 YR 4 Y	YR	01024012				Х		Х		X		Χ		Х
STR 55-130-00-01	12 YR 3600010 FC FC		01024024				Х				Х				X
STR 55-135-01-01	8 YR 18000 8 YR		01024018				Х			Χ			X		
STR 55-135-02-01	8 YR 18000 8 YR		01024018				Х			Х			X		
FAT 55-623-00-01	36000 FC 36	6000 FC	01056056									Х			
FAT 55-623-00-02	36000 FC 36	6000 FC	01056056									Х			
FAT 55-650-00-01	18000 FC 18	8000 FC	01028028					Х				Х			
FAT 55-650-00-02	18000 FC 18	8000 FC	01028028					Х				Х			
FAT 55-653-00-01	18000 FC 18	8000 FC	01028028					Х				Х			
FAT 55-653-00-02	18000 FC 18	8000 FC	01028028					Х				Х			
ZON 55-800-00-01	120 DY 12	20 DY	01001001	XXXXXXX	×××××	<xxxx< td=""><td>xxxxx</td><td>xxxxxx</td><td>(XXXXXXX</td><td>xxxxxx</td><td>xxxxx</td><td>×××××××</td><td>(XXXX)</td><td>(xxxxxx</td><td>(XXXXX</td></xxxx<>	xxxxx	xxxxxx	(XXXXXXX	xxxxxx	xxxxx	×××××××	(XXXX)	(xxxxxx	(XXXXX
ZON 55-802-00-01	6600 FC 36 66		01006006	X	Х	X	X	Х	X	Х	X	X	X	X	X



				1	2	3		4		5	6		7	8		9	1 0		1 1	1 2
				С	C 11111	1111		C 22222		C 3333	C 3 3 3 3 3	3 4 4	C 4 4 4 4 4	C 4445		C 5 5 5 5 5	C 5666	666	C 66667	C 77777
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5	6789	01234															
ZON 55-804-00-01	6600 FC 36 MO MO	01006006		Х	Х	>	<	Х		Х	Х		Х	Х		X	Х		Х	X
ZON 55-806-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006		X	X	>	<	Х		X	Х		X	Х		X	Х		Х	X
ZON 55-808-00-01	36000 FC 1236000 FC 12 YR YR	01024036						Х									Χ			
ZON 55-810-00-01	4800 FC 24 4800 FC 24 MO MO	01006006		X	Х	>	<	Х		Х	Х		X	Χ		X	Χ		Х	X
ZON 55-812-00-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO	01006006		X	Х	>	<	Х		X	Х		X	Χ		X	Χ		Х	X
ZON 55-814-00-01	4800 FC 24 4800 FC 24 MO MO	01006006		X	X	>	<	Х		X	Х		Х	Х		X	Х		X	Χ
ZON 55-816-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006		X	Х	>	<	Х		X	Х		X	Χ		X	Χ		Х	X
ZON 55-818-00-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO	01006006		X	X	>	<	Х		X	Х		X	Х		X	Х		X	Χ
ZON 55-820-00-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006		X	Х	>	<	Х		Х	Х		X	Χ		X	Χ		Х	X
ZON 55-822-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006		X	X	>	<	Х		X	Х		X	Х		X	Х		X	X
ZON 55-824-01-01	4000 FC 18 4000 FC 18 MO MO	01004004	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	X
ZON 55-826-01-01	4000 FC 18 4000 FC 18 MO MO	01004004	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	X
ZON 55-828-01-01	4800 FC 24 4800 FC 24 MO MO	01006006		X	X	>	<	Х		X	Х		X	Х		X	Х		X	X
ZON 55-830-01-01	4800 FC 24 4800 FC 24 MO MO	01006006		X	X	>	<	Х		X	Х		X	Х		X	Х		X	X
ZON 55-832-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006		X	Х	>	<	Χ		X	Х		X	Χ		X	Х		X	X
ZON 55-834-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006		X	X	>	<	Х		X	Х		X	X		X	Х		X	Х
ZON 55-836-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006		X	X	>	<	Х		X	Х		X	X		X	Х		X	Х



																				1	•	I	1
					1		2		3	4		5		6	7		8	9		0	•	l -	2
					С		C		C	C		C		C	C		C	C C	,	C	0000		C
																						66667	
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5	678	8901	1234	1567	890	1234	56789	0 1 2	3 4 5	6789	0 1 2	3 4 5 6	7890	1 2 3 4	5678	9012	3 4 5 (	37890 ·	12345
ZON 55-838-02-01	4000 FC 18 40 MO M		01004004	Х	)	X	Х	Х	Х	X	Х	×	(	X	X	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ
ZON 55-840-02-01	4000 FC 18 40 MO M		01004004	Х	)	X	Χ	X	Х	X	Х	×	(	X	X	Х	Χ	Х	Х	Χ	X	Х	Х
ZON 55-842-02-01	4800 FC 24 48 MO M		01006006		Х		Х		Χ	Х		Χ		X	Х		Х	X		Χ	2	<	X
ZON 55-844-02-01	4800 FC 24 48 MO M		01006006		Х		Χ		Χ	Х		Χ		X	Х		Х	X		Χ	2	<	X
ZON 55-846-02-01	6600 FC 36 66 MO M		01006006		Х		Х		Χ	Х		Х		X	Х		Х	×		Χ	)	K	Х
ZON 55-848-02-01	6600 FC 36 66 MO M		01006006		Х		Х		Χ	Х		X		X	Х		Х	×		Χ	)	<	Х
SYS 56-010-00-01	2 YR 2 '	YR	01006006		Х		Х		Х	Х		Х		Х	Х		X	Х		Х	2	<	Χ
SYS 56-020-00-01	2 YR 2 '	YR	01006006		X		Χ		Χ	X		Χ		Χ	X		Χ	Х		X	)	<	Χ
SYS 56-030-00-01	4 YR 4 '	YR	01012012				Х			Х				X			Χ			Χ			X
SYS 56-040-00-01	2 YR 2 '	YR	01006006		Х		Χ		Х	Х		Х		Х	Х		Х	Х		Х	)	<	Χ
SYS 56-050-00-01	4 YR 4 Y	YR	01012012				Х			X				X			Χ			Χ			Х
SYS 56-060-00-01	2 YR 2 '	YR	01006006		Х		Χ		Х	Х		Х		Х	Х		Х	Х		Х	)	<	Χ
STR 57-010-00-01	10 YR 3600010 FC FC		01024030							Х								X					
STR 57-020-00-01	10 YR 3600010 FC FC		01024030							Х								X					
STR 57-030-00-01	9 YR 3 '	YR	01027009								Х			Х		X		X			Х		Χ
STR 57-040-00-01	6 YR 18000 6 YR		01018018						Χ					X				X					Х
STR 57-050-00-01	6 YR 18000 6 YR		01018018						X					X				X					Х
STR 57-060-01-01	6 YR 18000 6 YR		01018018						Χ					X				X					X
STR 57-060-02-01	6 YR 18000 6 YR		01018018						Х					X				X					X



												1	1	1
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
			С	C	C	C 	C	C 2 2 2 2 2 2	C	C	C 5 5 5 5 5 5	C	C 6666667	C 77777
TAOKOADD ND	TUDEOU DEDEAT	DUAGE	40045076											
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6 7 8	39012345	678901		890123	456789		678901	234567		4567890	12345
STR 57-070-01-01	9 YR 18000 9 YR 18000 FC FC	01024018				Х			Х			Х		
STR 57-070-02-01	9 YR 18000 9 YR 18000 FC FC	01024018				Х			Х			Х		
STR 57-090-00-01	10 YR 3600010 YR 3600 FC FC	0 01024030				Χ					Х			
STR 57-100-01-01	48 MO 9000 48 MO 9000 FC FC	01012012		X		X		X		X		X		X
STR 57-100-02-01	48 MO 9000 48 MO 900 FC FC	01012012		X		Х		Х		Х		Х		Х
STR 57-110-01-01	48 MO 9000 48 MO 9000 FC FC	01012012		Х		X		X		X		X		X
STR 57-110-02-01	48 MO 9000 48 MO 900 FC FC	01012012		Х		Х		Х		Х		Х		Х
STR 57-120-01-01	6 YR 18000 6 YR 18000 FC FC	01018018			Х			Х			Х			X
STR 57-120-02-01	6 YR 18000 6 YR 18000 FC FC	01018018			X			X			X			X
STR 57-130-01-01	10 YR 10 YR	01024030				Х					Х			
STR 57-130-02-01	10 YR 10 YR	01024030				X					X			
STR 57-140-01-01	6 YR 6 YR	01018018			X			X			Х			X
STR 57-140-02-01	6 YR 6 YR	01018018			X			X			X			Х
	6 YR 18000 6 YR 18000				X			X			X			X
311( 37-100-01-01	FC FC	01010010			^			Α			Χ			^
STR 57-160-02-01	6 YR 18000 6 YR 18000 FC FC	01018018			X			Х			Х			Χ
STR 57-170-01-01	10 YR 3600010 YR 3600 FC FC	0 01024030				X					X			
STR 57-170-02-01	10 YR 3600010 YR 3600 FC FC	0 01024030				Х					X			
STR 57-180-01-01	10 YR 3600010 YR 3600 FC FC	0 01024030				Х					Х			
STR 57-180-02-01	10 YR 3600010 YR 3600	0 01024030				X					X			



STR 57-240-01-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018

STR 57-240-02-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018

STR 57-250-01-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018

STR 57-250-02-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018

STR 57-260-01-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018

STR 57-260-02-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018

FC FC

5 YR

01030015

FC

FC

FC

FC

STR 57-270-01-01 10 YR

FC

#### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

X

Χ

1 1

Χ

Χ

Χ

Χ

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
			С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
				1111111	111122	222222	2223333	3 3 3 3 3 3 3	444444	144455	5 5 5 5 5 5	556666	6666667	77777
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6 7 8 9	90123456	678901	234567	890123	456789	0 1 2 3 4 5 (	78901	2 3 4 5 6 7	8 9 0 1 2 3	4567890	1 2 3 4 5
STR 57-190-01-01	10 YR 3600010 YR 3600 FC FC	00 01024030				Х					Х			
STR 57-190-02-01	10 YR 3600010 YR 3600 FC FC	00 01024030				Х					Х			
STR 57-200-01-01	6 YR 18000 6 YR 18000 FC FC	01018018			Х			Х			Х			Χ
STR 57-200-02-01	6 YR 18000 6 YR 18000 FC FC	01018018			Х			Х			Х			Х
STR 57-210-01-01	6 YR 18000 6 YR 18000 FC FC	01018018			Х			Х			Х			Χ
STR 57-210-02-01	6 YR 18000 6 YR 18000 FC FC	01018018			Х			Х			Х			Х
STR 57-220-01-01	6 YR 18000 6 YR 18000 FC FC	01018018			Х			Х			Х			Х
STR 57-220-02-01	6 YR 18000 6 YR 18000 FC FC	01018018			Х			Х			Х			Х
STR 57-230-01-01	6 YR 18000 6 YR 18000 FC FC	01018018			X			Χ			Х			X
STR 57-230-02-01	6 YR 18000 6 YR 18000 FC FC	01018018			Χ			Х			Х			X

Χ

X

Χ

Χ

Χ



TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123456789	90123456	789012	3 4 5 6 7 8	901234	567890	123456	789012;	3 4 5 6 7 8	9012345	67890	12345
STR 57-270-02-01	10 YR	5 YR	01030015					X		X			X		Х
STR 57-280-01-01	9 YR 18000 FC	9 YR 18000 FC	01024018				X			Х			Х		
STR 57-280-02-01	9 YR 18000 FC	9 YR 18000 FC	01024018				Χ			Χ			Х		
STR 57-300-01-01	10 YR 3600 FC	010 YR 36000 FC	01024030				X					Х			
STR 57-300-02-01	10 YR 3600 FC	010 YR 36000 FC	01024030				X					Х			
STR 57-310-01-01	6 YR 18000 FC	6 YR 18000 FC	01018018			X			X			X			Χ
STR 57-310-02-01	6 YR 18000 FC	6 YR 18000 FC	01018018			X			X			Χ			Χ
STR 57-330-01-01	10 YR 3600 FC	010 YR 36000 FC	01024030				X					Χ			
STR 57-330-02-01	10 YR 3600 FC	010 YR 36000 FC	01024030				X					Х			
STR 57-340-01-01	6 YR	6 YR	01018018			X			X			X			X
STR 57-340-02-01	6 YR	6 YR	01018018			X			Χ			X			Χ
STR 57-351-01-01	6 YR	6 YR	01018018			X			Χ			X			Χ
STR 57-351-02-01	6 YR	6 YR	01018018			X			X			X			X
ZON 57-800-00-01	36000 FC 1 YR	036000 FC 10 YR	01024030				X					X			
ZON 57-802-01-01	120 DY	120 DY	01001001	XXXXXXXX	×××××××	XXXXX	XXXXXX	xxxxx	XXXXX	XXXXXX	xxxxxx	XXXXXX	XXXXXXX	(XXXXX	XXXXX
ZON 57-804-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	Х	X	Х	Χ	Χ	X	Х	X	Χ	X
ZON 57-806-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Χ	X	X	X	X	Х	X	Х	X	Χ	Χ
ZON 57-808-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	Х	X	Х	Χ	Χ	X	Х	X	Χ	X
ZON 57-810-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	X	X	Χ	Χ	Χ	X	Х	Х	X	Х



												1	1	1
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
			С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
				111111	111122	222222	2223333	3 3 3 3 3 3	3 4 4 4 4 4 4	444455	555555	5556666	666666	777777
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9012345	678901	234567	7890123	456789	0 1 2 3 4 5	678901	2 3 4 5 6 7	7890123	3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5
ZON 57-812-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006	Х	Χ	Χ	X	X	Х	Х	Х	Χ	X	Х	Χ
ZON 57-814-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006	Х	Χ	Х	X	X	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ
ZON 57-816-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-818-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO MO	01006006	Х	Х	Х	X	Χ	Х	Х	Х	Х	X	Х	Χ
ZON 57-820-01-01	21600 FC 6 21600 FC 6 YR YR	01018018			Х			Х			Х			Χ
ZON 57-822-01-01	36000 FC 1036000 FC 10 YR YR	01024030				Х					Х			
ZON 57-824-01-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO	01006006	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-826-01-01	36000 FC 1036000 FC 10 YR YR	01024030				Х					Х			
ZON 57-828-01-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO	01006006	X	Х	X	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	X
ZON 57-830-01-01	36000 FC 1036000 FC 10 YR YR	01024030				Χ					Х			
ZON 57-832-01-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO	01006006	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-834-01-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO	01006006	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-836-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-838-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-840-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
ZON 57-842-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01006006	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ



													1	1	1
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
				С	C 1 1 1 1 1 1	C 111122	C	C 223333	C 3 3 3 3 3 3 3	C 444444	C 444455	C 5555555	C 556666	C 	C 777777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123456789											
ZON 57-844-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	X	Х	X	X	X	Х	X	X	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-846-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-848-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-850-01-01	21600 FC 6 YR	21600 FC 6 YR	01018018			Х			Х			Х			Χ
ZON 57-852-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-854-01-01	5500 FC 24 MO	5500 FC 24 MO	01006006	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-856-01-01	21600 FC 6 YR	21600 FC 6 YR	01018018			X			Х			Х			Χ
ZON 57-858-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-860-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-862-01-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-864-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-866-01-01	10 YR	10 YR	01024030				Х					Х			
ZON 57-868-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-870-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-872-02-01	120 DY	120 DY	01001001	xxxxxxxx	xxxxx	XXXXXX	XXXXXX	(XXXXXX	(XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	(XXXXX	(XXXXXX	(XXXXXX	XXXXXX
ZON 57-874-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	X	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ
ZON 57-876-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
ZON 57-878-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	Х	X	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Χ



														1	1	1
				1		2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
				(		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	С
					1 1	111111	111222	222222	333333	3 3 3 3 3 4 4	1444444	1445555	555555	666666	666677	7777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123456	78901	234567	789012	3456789	012345	6678901	1234567	7890123	3456789	0 1 2 3 4 5	678901	2345
ZON 57-880-02-01		6600 FC 36 MO	01006006	>	<	X	X	X	Χ	X	X	X	X	Χ	X	Χ
ZON 57-882-02-01		6600 FC 36 MO	01006006	>	<	Х	Х	X	Х	X	X	X	X	X	Х	X
ZON 57-884-02-01		6600 FC 36 MO	01006006	>	<	Χ	X	X	Х	Х	X	X	X	Х	Х	X
ZON 57-886-02-01		6600 FC 36 MO	01006006	>	<	Χ	X	X	Х	X	X	X	X	Х	X	X
ZON 57-888-02-01		6600 FC 36 MO	01006006	>	<	X	X	Χ	X	Χ	X	X	X	X	X	X
ZON 57-890-02-01		21600 FC 6 YR	01018018				X			X			X			X
ZON 57-892-02-01		36000 FC 10 YR	01024030					X					X			
ZON 57-894-02-01		5500 FC 30 MO	01006006	>	<	X	Χ	X	Χ	X	X	X	X	X	X	X
ZON 57-896-02-01		36000 FC 10 YR	01024030					Χ					Χ			
ZON 57-898-02-01		5500 FC 30 MO	01006006	>	<	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	X
ZON 57-900-02-01	36000 FC 103 YR	36000 FC 10 YR	01024030					Χ					Χ			
ZON 57-902-02-01		5500 FC 30 MO	01006006	)	<	Χ	Χ	X	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	X
ZON 57-904-02-01		5500 FC 30 MO	01006006	)	<	Χ	Χ	X	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	X
ZON 57-906-02-01		6600 FC 36 MO	01006006	)	<	Χ	Χ	X	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	X
ZON 57-908-02-01		6600 FC 36 MO	01006006	)	<	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Χ	Х	Χ	X
ZON 57-910-02-01		6600 FC 36 MO	01006006	>	<	X	X	Χ	X	X	X	X	X	X	X	Χ



														1	1	1
				1	2		3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
				С	111		C 112222	C	C 2333333	C 3 3 3 3 3 4 4	C 1 4 4 4 4 4 4	C 1445555	C 555555	C 5666666	C \$66667	C 7 7 7 7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6												
ZON 57-912-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	×	(	X	X	X	Х	X	X	X	X	X	X
ZON 57-914-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	×	(	X	Х	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Х
ZON 57-916-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	×	(	X	Х	Χ	Х	Χ	Х	X	Χ	Х	Х
ZON 57-918-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	×	(	X	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х
ZON 57-920-02-01	21600 FC 6 YR	21600 FC 6 YR	01018018				X			Х			Х			Х
ZON 57-922-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	×	(	Х	Х	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Х	Χ	Х
ZON 57-924-02-01	5500 FC 24 MO	5500 FC 24 MO	01006006	Х	×	(	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Х
ZON 57-926-02-01	21600 FC 6 YR	21600 FC 6 YR	01018018				Х			Χ			Χ			Х
ZON 57-928-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	×	(	X	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х
ZON 57-930-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	×	(	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Х
ZON 57-932-02-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006	Х	×	(	Х	Х	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Х	Χ	Х
ZON 57-934-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	×	(	Х	Х	Χ	Χ	X	Х	Χ	X	X	Х
ZON 57-936-02-01	10 YR	10 YR	01024030					X					X			
ZON 57-938-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	X	×	(	Х	Х	Χ	Χ	Х	X	Χ	Х	Χ	Х
ZON 57-940-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01006006	Х	×	(	Х	Х	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Х
ZON 57-950-01-01	36 MO	36 MO	01006006	X	×	(	X	X	X	X	Х	X	X	Χ	Х	X
ZON 57-952-01-01	3 YR	3 YR	01006006	X	×		X	X	X	X	Х	X	X	Х	Х	X
ZON 57-960-02-01	36 MO	36 MO	01006006	Х	×	(	Χ	X	X	Х	Х	X	X	Х	Х	Х
ZON 57-962-02-01	3 YR	3 YR	01006006	Х	×	(	Х	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х



							1		2			3		4			5		6			7		8		ç	)		0			1		2	
							С		С			C		С			С		С			С		C					С			С		С	
													2 2 2																						
TASK	CARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	4 5	678	890	12	3 4	567	8 9	0 1 2	3 4	5 6	7 8 9	0 1	2 3 4	5 6	7 8 9	0 1	23	156	7 8 9	0 1	2 3 4	5 6	7 8 9	0 1	2 3	45	6 7	890	1 2 3	4 5
ZON	70-800-01-01	120 DY	120 DY	01001001	XXX	XX	XXX	XXX	(XX	XX	XXX	XX	XXX	XX	XX	XXX	XX	XXX	(XX	XXX	(XX	XXX	ΧX	XXX	XX	XXX	(XX	XXX	XXX	ΧX	XXX	ΧX	XXX	XXX	(XX
ZON	70-802-01-01	2000 FC	2000 FC	01003003	X	(	Χ	Χ	X	2	X	Χ	Χ	Χ		X	Χ	Χ	Х	>	(	Χ	Χ	Χ	X	)	(	Χ	Χ	X	2	X	Χ	Χ	Х
ZON	70-804-01-01	6600 FC	6600 FC	01006006			Χ		Х			Χ		X			Χ		Χ			Χ		Χ		)	(		Χ		2	Χ		Χ	
ZON	70-806-01-01	4000 FC	4000 FC	01006006			Χ		Χ			Χ		Χ			Χ		Χ			Χ		Χ		)	(		Χ		2	X		Χ	
ZON	70-808-01-01	2000 FC	2000 FC	01003003	X	(	Χ	Χ	Χ	2	X	Х	Χ	Χ		X	Χ	Χ	Χ	>	(	Χ	Χ	Χ	X	)	(	Χ	Χ	Х	2	X	Χ	Χ	X
ZON	70-810-02-01	120 DY	120 DY	01001001	XXX	XX	XXX	XXX	ХХ	XX	ххх	XX	XXX	ΧX	ΧX	XXX	XX	XXX	ΧX	XXX	(XX	XXX	ХХХ	XXX	XX	ХХХ	ΧX	XXX	ХХХ	ХХ	XXX	ΧХ	XXX	XXX	< X X
ZON	70-812-02-01	2000 FC	2000 FC	01003003	Х	(	Χ	Χ	X	2	X	Х	Χ	Х		X	Χ	Х	Х	>	(	Χ	Χ	Χ	Х	>	(	Χ	Χ	Χ	2	X	Χ	Χ	X
ZON	70-814-02-01	6600 FC	6600 FC	01006006			Χ		Х			Χ		X			Χ		Х			Χ		Χ		)	(		Χ		2	X		Χ	
ZON	70-816-02-01	4000 FC	4000 FC	01006006			Χ		Х			Х		Х			Х		Х			Χ		Χ		>	(		Χ		2	X		Χ	
ZON	70-818-02-01	2000 FC	2000 FC	01003003	Х	(	Χ	Χ	Х	2	X	Χ	Χ	Х		X	Х	Х	Х	>	(	Χ	Χ	Χ	Х	>	(	Χ	Χ	Χ	2	X	Χ	Χ	Х
SYS	71-010-01-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Х	Х	X Z	X )	< X	Х	Х	Х	ХХ	Х	Χ	Х	Х	X X	( X	Х	Χ	X	< x	Х	Х	X X	( X	Х	Χ	Χ	X Z	X	ХХ	Х	Χ
SYS	71-010-02-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Х	Х	X Z	X )	< X	Х	Х	Х	ХХ	Х	Χ	Х	Х	X X	X	Х	Χ	X	< x	Х	Х	X X	( X	Х	Х	Χ	X Z	X	ХХ	Х	Χ
SYS	71-040-01-01	6 YR	6 YR	01018018								Х							Х							>	(							Х	
SYS	71-040-02-01	6 YR	6 YR	01018018								Х							Х							>	(							Х	
SYS	72-020-01-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Х	Х	X Z	X )	< X	Х	Х	Χ	ХХ	Х	Χ	Х	Х	X X	( X	Х	Χ	X	< x	Χ	Х	X X	( X	Х	Χ	Χ	X Z	X	х х	Χ	Χ
SYS	72-020-02-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Х	Х	X Z	X )	< X	Х	Х	Х	х х	Х	Χ	Х	Х	X X	( X	Х	Χ	X	< x	Χ	Х	X X	( X	Х	Χ	Χ	X	X	х х	Χ	X
SYS	72-025-01-01	5000 FH 3000 FC	5000 FH 3000 FC	01004004		Χ	2	X	Х		Χ		Х	Χ		Х		X	Х		Χ	2	<	Х		X	Х		Х		Χ		X	X	
SYS	72-025-02-01	5000 FH 3000 FC	5000 FH 3000 FC	01004004		Χ	2	X	Х		X		Х	X		Х		X	Х		Χ	:	<	Х		X	Х		Х		X		X	Х	
SYS	72-070-01-01	15000 FH	15000 FH	01012012					X					X					Х					Χ					Χ					Χ	
SYS	72-070-02-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Х					X					Х					Χ					Χ					Χ	
SYS	72-100-01-01	10000 FC	10000 FC	01015015						2	X						Х						Х						Х						Х
SYS	72-100-02-01	10000 FC	10000 FC	01015015						,	X						Х						Х						Х						Х
SYS	72-110-01-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Х					Х					Х					Х					Х					Х	
SYS	72-110-02-01	15000 FH	15000 FH	01012012					Х					Χ					X					Х					Х					Х	



Jun 15/2017

# 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

						1			2			3			4			5			6			7			8			9			1			1			1	
						С			C			C			C			C			С			c			C			C			С			C			C	
								1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	5 5	5 5	5 5	5 5 5	5 5 5	6 6	6 6	6 6	6 6	6 6	7 7	777	777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	3 4 5	6 7	8 9	0 1	2 3	4 5	6 7	8 9	0 1	2 3	4 5	6 7	8 9	0 1	2 3	4 5	6 7	8 9	0 1	2 3	4 5	6 7	8 9	0 1	2 3	4 5	6 7	8 9	0 1	2 3	4 5	6 7	8 9	0 1	1 2 3	3 4 5
SYS 72-180-01-01	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002					Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X
SYS 72-180-02-01	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002					Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
SYS 72-190-01-01	1600 FC	1600 FC	01002002	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
SYS 72-190-02-01	1600 FC	1600 FC	01002002	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
SYS 72-200-01-01	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002					Χ	Χ	Χ	X	X	Χ	Χ	X	X	Х	X	Х	Χ	X	Χ	Χ	Х	X	Χ	X	X	Χ	Χ	X	X	Χ	X	X	X	X	Χ	Χ	Χ
SYS 72-200-01-02	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002					Χ	Χ	X	Χ	X	X	Χ	X	X	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ
SYS 72-200-02-01	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002					Х	Χ	Х	Х	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	X
SYS 72-200-02-02	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002					Χ	Χ	X	Χ	X	Х	Χ	X	X	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	X	Χ	Х	X	Χ
SYS 72-210-01-01	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002					X	Χ	Х	Х	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	X
SYS 72-210-02-01	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002					Χ	Χ	X	X	X	Χ	Χ	X	Х	Χ	X	X	Χ	Х	Х	Χ	Χ	X	Χ	X	Х	Χ	Χ	X	X	Χ	X	X	X	X	Χ	Χ	Χ
SYS 72-300-01-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ	
SYS 72-300-02-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ	
SYS 72-320-01-01	500 FH	500 FH	01000000																																					
SYS 72-320-02-01	500 FH	500 FH	01000000																																					
SYS 73-010-01-01	6000 FH	6000 FH	01005005		X			Χ		Х			Χ		X			Χ		X	(		Χ		>	(		Χ		>	(		Χ		>	(		Χ		Х
SYS 73-010-02-01	6000 FH	6000 FH	01005005		X			Χ		X			Χ		X			Χ		X	(		Χ		>	(		Χ		>	(		Χ		>	(		Χ		X
SYS 73-020-01-01	150 FH	150 FH	01000000																																					
SYS 73-020-02-01	150 FH	150 FH	01000000																																					
SYS 73-030-01-01	300 FH	300 FH	01000000																																					
SYS 73-030-02-01	300 FH	300 FH	01000000																																					
SYS 74-020-01-01	4000 FC	4000 FC	01006006			Х			Χ			Χ			X			Х			Χ			Χ			Х			Х			Χ			Χ			Χ	
SYS 74-020-02-01	4000 FC	4000 FC	01006006			Х			Χ			Χ			X			Х			Χ			Χ			Х			Х			Χ			Χ			Χ	
SYS 78-050-01-01	15000 FH	15000 FH	01012012						Χ						Χ						Χ						Х						Χ						Χ	

D626A001 PAGE B.6-52



SYS 80-010-02-01 1600 FC 1600 FC

#### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

																													1			1		•	1	
						1		2			3			4		5			6			7		8			9		0			1		2	2	
						С		(			С			С		С			С			С		С			С		С			С			С	
							1	1 1	1 1	111	l 1 '	122	2 2	222	2 2	2 3	3 3	3 3 3	3 3 3	3 3 3	4 4	4 4	4 4 4	4 4	4 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 6	6 6	666	6 6	667	777	777	7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	4 5	6 7	8 9 0	1 2	3 4	567	7 8 9	9012	2 3	4 5 6	7 8	9 0	1 2	3 4 5	5 6 7	789	0 1	2 3	4 5 6	7 8	9 0	12:	3 4 5	678	9 0	1 2	3 4 5	6 7	890	) 1 2	2 3 4	15
SYS 78-050-02-01	15000 FH	15000 FH	01012012					>	(					Χ					Χ					Х					Х					2	X	
SYS 78-060-01-01	12000 FH	12000 FH	01006006			Χ		>	(		Χ			Χ		Χ			Χ			Χ		X			Χ		Х			Χ		)	X	
SYS 78-060-02-01	12000 FH	12000 FH	01006006			Χ		>	(		Χ			Χ		Χ			Χ			Χ		X			Χ		Х			Χ		)	X	
SYS 78-070-01-01	12000 FH	12000 FH	01006006			Χ		>	(		Χ			Χ		X			Χ			Χ		Х			Χ		Х			Χ		2	X	
SYS 78-070-02-01	12000 FH	12000 FH	01006006			Χ		>	(		Χ			Χ		Χ			Χ			Χ		X			X		X			Χ		)	X	
SYS 78-080-01-01	15000 FH	15000 FH	01012012					>	(					Χ					Χ					X					X					)	X	
SYS 78-080-02-01	15000 FH	15000 FH	01012012					>	(					Χ					Χ					X					X					)	X	
SYS 78-100-01-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ		>	(		Χ			Χ		Χ			Χ			Χ		X			X		X			Χ		)	X	
SYS 78-100-02-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ		>	(		Χ			Χ		Χ			Χ			Χ		X			X		X			Χ		)	X	
SYS 78-110-01-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Χ		Χ	>	(	Χ		Χ		Χ	X		X		Χ		X		Χ	X		Χ		Χ	X		Χ		Χ	)	X	
SYS 78-110-02-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Χ		Χ	>	(	Χ		Χ		Χ	X		X		Χ		X		Χ	X		Χ		Χ	X		Χ		Χ	)	X	
SYS 78-120-01-01	3600 FH	3600 FH	01003003	X		Χ	Χ	>	(	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ		X	Χ	Χ		Χ	Χ	X		X	X	Χ	X		X	Χ	Χ	)	X	Χ
SYS 78-120-02-01	3600 FH	3600 FH	01003003	X		Χ	Χ	>	(	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ		X	Χ	Χ		Χ	Χ	X		X	X	Χ	X		X	Χ	Χ	)	X	Χ
SYS 78-130-01-01	15000 FH	15000 FH	01012012					>	(					Χ					Χ					X					X					)	X	
SYS 78-130-02-01	15000 FH	15000 FH	01012012					>	(					Χ					Χ					X					X					)	X	
SYS 79-010-01-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ		>	(		Χ			Χ		Χ			Χ			Χ		X			Х		X			Χ		2	X	
SYS 79-010-02-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ		>	(		Χ			Χ		Χ			Χ			Χ		X			X		X			Χ		)	X	
SYS 79-040-01-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ		>	(		Χ			Χ		X			Χ			Χ		X			Χ		X			Χ		)	X	
SYS 79-040-02-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ		>	(		Χ			Χ		Χ			Χ			Χ		X			Χ		X			Χ		)	X	
SYS 80-010-01-01	1600 FC	1600 FC	01002002	Х	Χ	Χ	X >	( )	( X	X	Χ	X 2	K	х х	X	X	Χ	Χ	Χ	X	X	Χ	X X	X	Χ	Χ	Χ	X >	< X	Х	Х	Х	X >	Κ )	X >	<



DATE

c C-PHASE IN CYCLES

\* C-PHASE IN MONTHS

c C-PHASE IN DAYS

c C-PHASE IN HRS

# 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT REPORT PARAMETERS HEADER PAGE - 9-15-21 PACKAGE

10396.80 HRS)

10396.80 HRS)

10396.80 HRS)

#### CUSTOMIZED MAINTENANCE PROGRAM PACKAGING INDEXES

Oct 18/2016

10396.80

5776.00 . . . . (

1094.40 . . . . (

36.00 . . . . (

MODEL	737-600/700/800/900/900ER	
FLIGHT HRS/CYC	1.8	
FLIGHT HRS/DAY	9.5	
		EQUIVALENT HRS
c A-PHASE IN HOURS	1140.00	
c A-PHASE IN CYCLES	633.33 (	1140.00 HRS)
* A-PHASE IN DAYS	120.00 (	1140.00 HRS)
c A-PHASE IN MONTHS	3.95 (	1140.00 HRS)

c CALCULATED FROM OTHER UTILIZATION VALUES

MAINTENANCE CYCLE NUMBER	01	
A-PHASE PER MAINT CYCLE		75.00
C-PHASE PER MAINT CYCLE		8.22
A-PHASE PER C-PHASE		9.12
PHASE GROUP RANGE	1-75	
PROCESSED PHASE GROUPS	1-75	

2547807 S0000605981\_V1

Figure B-5 Customized Maintenance Program Packaging Indexes - 9-15-21 Package

<sup>\*</sup> BASED ON THIS AIRPLANE UTILIZATION, THESE LIMITS GOVERN



# 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT MANHOUR SUMMARY BY SKILL FOR EACH PHASE GROUP - 9-15-21 PACKAGE

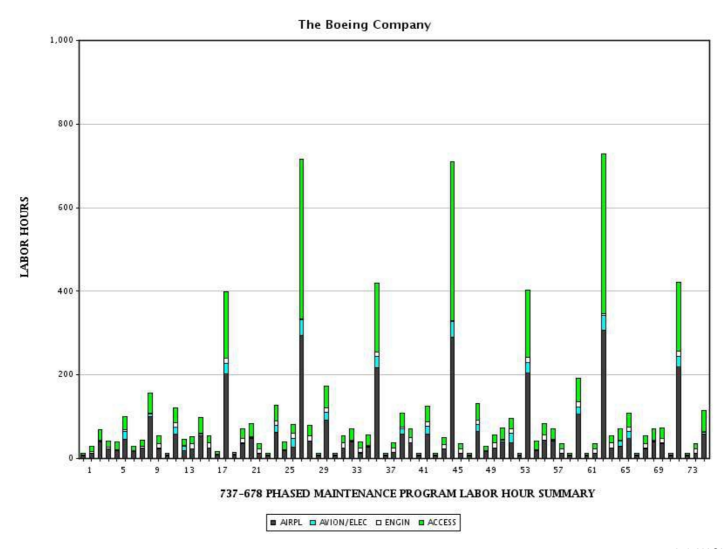


Figure B-6 737 Skyline Chart - 9-15-21 Package

2547808 S0000605980\_V1



LABOR HOUR SUMMARY BY SKILL FOR EACH PHASE GROUP					
Oct 18/2016					
PHASE	AIRPL	AVION/ELEC	ENGIN	ACCESS	TOTAL
1	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
2	11.93	0.25	4.00	12.40	28.58
3	39.07	2.00	2.40	26.58	70.05
4	23.08	0.25	4.00	15.52	42.85
5	18.38	0.55	2.20	19.70	40.83
6	46.98	17.00	4.40	32.37	100.75
7	16.01	0.00	2.00	10.82	28.83
8	24.38	0.25	4.00	15.72	44.35
9	99.98	6.70	2.40	47.31	156.39
10	23.38	0.80	11.20	19.76	55.14
11	7.13	0.00	2.00	3.57	12.70
12	58.13	17.00	11.40	35.29	121.82
13	18.44	11.60	2.40	14.32	46.76
14	23.51	0.25	11.30	17.36	52.42
15	54.72	3.15	2.70	38.72	99.29
16	25.78	0.25	11.00	17.84	54.87
17	7.63	1.50	2.00	4.92	16.05
18	202.24	25.60	11.90	159.86	399.60
19	8.88	0.00	2.00	4.02	14.90
20	36.03	0.80	11.20	22.62	70.65
21	48.15	2.00	2.40	30.92	83.47
22	12.13	0.25	11.00	12.57	35.95
23	7.18	0.10	2.00	3.46	12.74



LABOR HOUR SUMMARY BY SKILL FOR EACH PHASE GROUP					
Oct 18/2016					
PHASE	AIRPL	AVION/ELEC	ENGIN	ACCESS	TOTAL
24	62.43	17.00	11.40	36.09	126.92
25	18.38	0.55	2.20	19.70	40.83
26	27.44	21.15	11.40	21.90	81.89
27	294.62	37.20	2.40	382.11	716.33
28	42.66	0.25	11.30	25.22	79.43
29	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
30	91.88	18.15	11.70	51.99	173.72
31	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
32	25.78	0.25	11.00	17.84	54.87
33	39.27	2.00	2.40	26.75	70.42
34	12.63	1.75	11.00	13.86	39.24
35	27.46	0.95	2.20	24.86	55.47
36	217.99	25.60	11.90	164.92	420.41
37	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
38	13.88	0.25	11.00	12.66	37.79
39	58.48	13.60	2.80	32.92	107.80
40	37.33	0.80	11.20	22.72	72.05
41	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
42	58.56	18.00	11.70	36.83	125.09
43	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
44	23.28	0.25	11.00	15.69	50.22
45	289.52	38.35	2.70	379.51	710.08
46	12.18	0.35	11.00	12.40	35.93



LABOR HOUR SUMMARY BY SKILL FOR EACH PHASE GROUP	(				
Oct 18/2016					
PHASE	AIRPL	AVION/ELEC	ENGIN	ACCESS	TOTAL
47	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
48	63.83	17.40	11.40	38.31	130.94
49	16.01	0.00	2.00	10.82	28.83
50	24.88	0.80	11.20	19.76	56.64
51	39.77	3.50	2.40	27.98	73.65
52	38.59	21.15	11.40	24.36	95.50
53	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
54	203.84	25.60	11.90	161.86	403.20
55	18.58	0.55	2.20	19.87	41.20
56	43.96	0.25	11.30	28.82	84.33
57	41.02	2.00	2.40	26.58	72.00
58	11.93	0.25	11.00	12.40	35.58
59	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
60	106.03	18.15	11.70	55.45	191.33
61	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
62	11.93	0.25	11.00	12.40	35.58
63	306.10	37.20	2.40	382.31	728.01
64	25.78	0.25	11.00	17.84	54.87
65	29.89	12.15	2.60	25.80	70.44
66	47.18	17.00	11.40	32.54	108.12
67	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
68	23.78	1.75	11.00	16.92	53.45
69	39.32	2.10	2.40	26.58	70.40



LABOR HOUR SUMI BY SKILL FOR EACI PHASE GROUP					
Oct 18/2016					
PHASE	AIRPL	AVION/ELEC	ENGIN	ACCESS	TOTAL
70	36.46	1.20	11.50	24.86	74.02
71	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
72	219.29	25.60	11.90	165.02	421.81
73	6.93	0.00	2.00	3.40	12.33
74	11.93	0.25	11.00	12.40	35.58
75	58.72	3.15	2.70	50.36	114.93
TOTALS	3675.82	477.30	474.00	3101.06	7728.18
AVERAGES	49.01	6.36	6.32	41.35	103.04



A. MAINTENANCE TASK OPE	RATING PLAN (SCI	HEDULE MA	ATRIX) - 9–15	–21 PACKAGE					
	,	1	2	3	4	5	6	7	8
		C	C	C	C	C	C	C	C
TASKCARD NR THRESH REPEAT	PHASE 12345			2	3	1 4 4 4 4 4 4 5 5 5 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2			
SYS 20-010-01-01 15000 FH 15000 FH	01013013	Х		X	X	X		X	
SYS 20-010-02-01 15000 FH 15000 FH	01013013	Х		X	X	×	,	X	
SYS 20-020-00-01 30000 FH 30000 FH	01026026			X		×	,		
SYS 20-030-01-01 12000 FH 12000 FH	01009009	X	Χ	X	X	X	Χ	Χ	X
SYS 20-030-02-01 12000 FH 12000 FH	01009009	X	Х	X	X	X	Χ	Χ	Χ
SYS 20-040-01-01 15000 FH 15000 FH	01013013	Х		X	X	×		X	
SYS 20-040-02-01 15000 FH 15000 FH	01013013	Х		X	X	×		X	
SYS 20-040-04-01 15000 FH 15000 FH	01013013	Х		X	X	×		X	
SYS 20-040-05-01 2 YR 2 YR	01003006 X	X	x x	X	x x	x x	Х	x x	Х
SYS 20-040-05-02 2 YR 2 YR	01006006	x x	Χ	x x	x x	X	х х	X	X
SYS 20-040-06-01 16 YR 16 YR	01048048					X			
SYS 20-040-06-02 16 YR 16 YR	01048048					X			
SYS 20-050-00-01 20000 FH 20000 FH	01017017		X		X	X		X	
SYS 20-060-00-01 30000 FH 30000 FH	01026026			X		×			
SYS 20-070-00-01 30000 FH 30000 FH	01026026			X		×			
SYS 20-100-00-01 15000 FH 15000 FH	01013013	X		X	X	×		X	
SYS 20-110-01-01 6000 FH 6000 FH	01005005 X	X	X X	x x	x x	x x	X X	X	x x
SYS 20-110-02-01 6000 FH 6000 FH	01005005 X	X	X X	x x	x x	x x	X X	X	x x
SYS 20-120-01-01 15000 FH 15000 FH	01013013	X		X	X	×		X	
SYS 20-120-02-01 15000 FH 15000 FH	01013013	X		X	X	×	,	X	
SYS 20-130-01-01 15000 FH 15000 FH	01013013	X		X	X	×		X	
SYS 20-130-02-01 15000 FH 15000 FH	01013013	X		X	X	×		X	
SYS 20-140-00-01 15000 FH 15000 FH	01013013	X		X	X	×	,	X	
SYS 20-141-00-01 48000 FH 48000 FH	01042042				X				
SYS 20-142-01-01 18000 FH 18000 FH	01015015		Χ	X		X	X		X
SYS 20-142-02-01 25000 FH 25000 FH	01018018		Х		X		Χ		Χ



SYS 20-410-00-01 36000 FC 1236000 FC 12 01027036

YR

YR

#### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

Χ

С С

TASKCARD NR REPEAT PHASE 123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345 THRESH SYS 20-142-03-01 40000 FH 40000 FH 01035035 SYS 20-290-00-01 36000 FC 1236000 FC 12 01027036 Χ Χ YR YR SYS 20-300-00-01 36000 FC 1236000 FC 12 01027036 Χ Χ YR SYS 20-305-00-01 36000 FC 1236000 FC 12 01027036 Х Χ YR YR SYS 20-310-00-01 18000 FC 6 18000 FC 6 01018018 Χ Χ X Χ SYS 20-320-00-01 18000 FC 6 18000 FC 6 01018018 Χ Χ Χ YR YR SYS 20-325-00-01 18000 FC 6 18000 FC 6 01018018 Χ Х SYS 20-330-00-01 18000 FC 6 18000 FC 6 01018018 Χ Х YR YR SYS 20-335-00-01 18000 FC 6 18000 FC 6 01018018 Χ Χ Χ Х YR SYS 20-340-00-01 18000 FC 6 18000 FC 6 01018018 Χ Χ Χ Х SYS 20-350-00-01 36000 FC 1236000 FC 12 01027036 Х Χ YR SYS 20-360-00-01 5500 FC 30 5500 FC 30 01007007 Χ Х Χ Χ Χ Χ Χ Χ MO SYS 20-370-00-01 18000 FC 6 18000 FC 6 01018018 Χ Χ Χ Х YR YR SYS 20-375-00-01 18000 FC 6 18000 FC 6 01018018 Х Х Χ SYS 20-380-00-01 18000 FC 6 18000 FC 6 01018018 Х Х Χ YR SYS 20-390-00-01 18000 FC 6 18000 FC 6 01018018 Χ Χ Χ Х YR YR SYS 20-400-00-01 18000 FC 6 18000 FC 6 01018018 Χ Х YR YR

Х



1 2 3 4 5 6 7 8 C C C C C C

				1111111	11112222	2 2 2 2 2 2 3 3	3 3 3 3 3 3 3	3 4 4 4 4 4 4	444455	5 5 5 5 5 5 5 5	6666666	666777777
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6 7 8	90123456	57890123	4 5 6 7 8 9 0 1	2 3 4 5 6 7 8	9012345	6789012	23456789	0 1 2 3 4 5 6	789012345
SYS 20-415-00-01	36000 FC 1236000 FC 1	2 01027036				X					Х	
SYS 20-420-00-01	36000 FC 1236000 FC 1	2 01027036				X					Х	
SYS 20-430-00-01	36000 FC 1236000 FC 1	2 01027036				X					Х	
SYS 20-435-00-01	NOTE	01027018				Χ		Х			X	
SYS 20-440-00-01	36000 FC 1236000 FC 1	2 01027036				X					Х	
SYS 20-445-00-01	NOTE	01027018				Х		Х			X	
SYS 20-450-00-01	36000 FC 1236000 FC 1	2 01027036				X					Х	
SYS 20-460-00-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO	01007007	X	Х	Χ	X	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х
SYS 20-465-00-01	18000 FC 6 18000 FC 6 YR YR	01018018			Χ		Χ			X		X
SYS 20-470-00-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO	01007007	X	Х	Χ	X	Χ	Х	Х	Х	Χ	X
SYS 20-480-00-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO	01007007	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	X
SYS 20-490-00-01	18000 FC 6 18000 FC 6 YR YR	01018018			Χ		Х			X		X
SYS 20-500-00-01	18000 FC 6 18000 FC 6 YR YR	01018018			Χ		Χ			X		X
SYS 20-510-00-01	18000 FC 6 18000 FC 6 YR YR	01018018			Χ		Х			Χ		Х
SYS 20-520-00-01	18000 FC 6 18000 FC 6 YR YR	01018018			Χ		Χ			X		X
SYS 20-530-00-01	18000 FC 6 18000 FC 6 YR YR	01018018			Χ		Χ			X		Χ
SYS 20-540-00-01	18000 FC 6 18000 FC 6 YR YR	01018018			Χ		Χ			X		Χ
SYS 20-550-00-01	18000 FC 6 18000 FC 6 YR YR	01018018			Χ		Х			Х		Х



							1			2				3			4			5	5			6			7				8	
							С			С				С			С			(	;			С			С				С	
																									5 5 5 5							
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123	456	678	9 0	123	456	789	0 1	234	156	789	0 1	234	567	890	1 2	3 4 5	6 7	890	1 2 3	4 5	6789	9012	234	456	7 8 9	0 1	234	. 5
SYS 20-560-00-01	36000 FC 12 YR	236000 FC 12 YR	01027036											Χ													Χ					
SYS 20-570-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018							X							Х							Χ							X	
SYS 20-580-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018							Х							Х							Χ							X	
SYS 20-590-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018							Х							Х							Χ							X	
SYS 20-600-00-01	36000 FC 12 YR	236000 FC 12 YR	01027036											X													Х					
SYS 20-610-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018							Х							Х							Χ							X	
SYS 20-620-00-01	18000 FC 6 YR	18000 FC 6 YR	01018018							Х							Х							X							X	
SYS 21-010-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		)	X		Х		Х		>	X		Χ		Х		Х			X		Χ		Χ		Х			Χ	
SYS 21-015-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	Х		>	(	>	(	Х		Χ		X		Χ		X
SYS 21-020-00-01	8000 FH	8000 FH	01007007			Χ			Χ		Х			Х			X		Х			Х			Х		Χ			Χ		
SYS 21-030-00-01	8000 FH	8000 FH	01007007			Χ			Χ		Х			X			Χ		Х			Х			X		Χ			Χ		
SYS 21-040-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		)	X		X		Х		>	X		Χ		Χ		Х			X		Χ		Χ		Х			X	
SYS 21-050-00-01	9000 FH	9000 FH	01007007			Х			Χ		Χ			Χ			Χ		X			Χ			Χ		Χ			Χ		
SYS 21-060-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009				Χ			Χ				Χ			Χ			>	(			Χ			Χ				X	
SYS 21-070-00-01	17000 FH	17000 FH	01014014						Χ					Х					Х						Χ					Χ		
SYS 21-080-00-01	20000 FH	20000 FH	01017017							Х						Х							Χ						Х			
SYS 21-090-00-01	10 YR	10 YR	01027018											Χ						>	(						Χ					
SYS 21-100-00-01	2000 FC	2000 FC	01003003	Х	)	X	Χ	Х	Х	Х	Х	>	X	Χ	Х	Х	Χ	X	X	>	(	X	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	(	X	Χ
SYS 21-140-01-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Χ	x >	x >	( X	Х	хх	Х	Χ	X >	x x	X	Х	хх	Χ	x x	X	Х	Χ	x >	( X	Х	хх	X X	X	х х	Х	Χ	X X	<
SYS 21-140-02-01	2500 FH	2500 FH	01002002	X	X )	X >	( X	Х	хх	Х	Х	X >	x x	X	Χ	хх	Х	хх	X	Х	Χ	x >	( X	Χ	хх	X	X	хх	Х	Χ	X X	<
SYS 21-150-00-01	1200 FH	1200 FH	01001001	XXX	x x x	x x x	(XX	ххх	XXX	XXX	ХХХ	ΧXX	ххх	XXX	(XX	XXX	XXX	(XXX	XX	XXX	ХХХ	ххх	(XXX	XX	XXXX	XXX	ΧX	XXX	ххх	(XX	ххх	(X
SYS 21-160-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009				Χ			Х				Χ			Χ			>	(			Х			Χ				X	
SYS 21-170-00-01	30000 FH	30000 FH	01026026										X										Х									
SYS 21-180-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Χ		X		Χ		Х		Х		Χ		X	Х		>	<	>	(	X		Χ		Χ		Х		X



						1			2			3			4			5			6			7			8	
						C 1	111	111	C 1 1 1	222	222	C	2 2 2	2 2 2	C 3 3 3	331	111	C 4 4 4 .	111	555	C 555	555	566	C	666	667	C 777	777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	5 6 7																							
SYS 21-190-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ						X						Х						Χ	
SYS 23-030-00-01	4 YR	4 YR	01009009			Х			Х			Χ			X			Х			Χ			Χ			Χ	
SYS 23-040-00-01	300 FH	300 FH	01000000																									
SYS 23-050-00-01	4 YR	4 YR	01009009			Χ			Χ			Χ			Х			Χ			Χ			Χ			Χ	
SYS 23-054-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Х		Χ		Х		Х		Χ	
SYS 23-056-00-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Х	Х	X	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	X	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	X
SYS 23-080-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Χ	Х		Χ		Χ	Х		Χ		Х	Х		Χ		Х	Х		Х		Χ	Х		Х
SYS 23-090-00-01	30000 FH	30000 FH	01026026									X								Х								
SYS 24-010-01-01	1800 FH	1800 FH	01001001	XXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	ххх	XXX	XXX	XXX	XXX	ххх	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	ХХХ	(XX
SYS 24-010-02-01	1800 FH	1800 FH	01001001	XXXX	XXX	XXX	ххх	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	X X X	ххх	XXX	XXX	ххх	XXX	ххх	XXX	ххх	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX.	(XX
SYS 24-020-01-01	800 FH	800 FH	01000000																									
SYS 24-020-02-01	800 FH	800 FH	01000000																									
SYS 24-030-01-01	800 FH	800 FH	01000000																									
SYS 24-030-02-01	800 FH	800 FH	01000000																									
SYS 24-040-01-01	1800 FH	1800 FH	01001001	XXXX	xxx	XXX	XXX	XXX	XXX	xxx	XXX	XXX	XXX	ххх	XXX	XXX	XXX	XXX	ххх	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	ХХХ	(XX
SYS 24-040-02-01	1800 FH	1800 FH	01001001	XXXX	$x \times x$	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	ххх	XXX	XXX	XXX	XXX	ххх	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	ххх	(XX
SYS 24-050-01-01	3600 FH	3600 FH	01003003	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
SYS 24-050-02-01	3600 FH	3600 FH	01003003	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
SYS 24-080-00-01	15 DY	15 DY	01000000																									
SYS 24-090-00-02	1000 FH	1000 FH	01000000																									
SYS 24-100-00-01	15 DY	15 DY	01000000																									
SYS 24-110-00-01	15000 FC	15000 FC	01023023								X							Χ								Χ		
SYS 24-120-00-01	1000 FH	1000 FH	01000000																									
SYS 24-130-00-01	5000 FC	5000 FC	01007007		Χ			Χ		Χ		Χ			Χ		Χ		X	(		Χ		Χ		X		
SYS 24-140-00-01	5000 FC	5000 FC	01007007		Χ			Χ		Χ		Χ			Χ		Χ		X	(		Χ		Χ		X		
SYS 25-010-01-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	



							1				2			3				4			5			6			7				8	
							С	1 1	111		C 1 1 '	222	, , ,	2 2		2 2	2 2 2	C	2 2 2 1	11	C	111	555	C	5 5 5 5	566	C		666		C	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2	3 4	5 6 7																			5678							
SYS 25-010-02-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Х		X			Χ		Χ			Χ		Х		Χ		Х		Χ		Х		Х			X	
SYS 25-020-00-01	600 FH	600 FH	01000000																													
SYS 25-030-00-01	3500 FH	3500 FH	01003003		Χ	Х	Х	X	Х		Χ	Χ	Χ	Х	(	Χ	Х	Х	Х	Χ	X	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	(	X	Х
SYS 25-040-00-01	4000 FH	4000 FH	01003003		Χ	Х	Х	X	Х		Χ	Χ	Χ	Х	(	Χ	Х	Х	Х	Χ	X	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	(	X	Х
SYS 25-045-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009				Χ				Χ			Х	(			Х			X			Х			Х				X	
SYS 25-050-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009				Х				Χ			Х	(			Х			X			Χ			Х				X	
SYS 25-070-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005			X	>	(	Х		2	X	Х	(		Χ		X	X		X		Χ		X	Х		Χ		Χ		X
SYS 25-090-00-01	3000 FH	3000 FH	01002002	Х	Χ	Χ	X >	X	Χ	X	X 2	х х	Χ	Χ	Χ	Χ	X X	Х	х х	X	х х	Χ	X X	X	ХХ	Χ	X 2	< X	Χ	Χ	X X	X
SYS 25-100-00-01	3000 FH	3000 FH	01002002	Χ	Χ	Χ	X >	X	Χ	X	X Z	х х	Χ	Χ	Χ	Χ	x x	Х	х х	Χ	х х	Х	X X	Х	ХХ	Х	X 2	× Χ	Χ	Χ	X X	X
SYS 25-130-00-01	4000 FH	4000 FH	01003003		X	Х	Χ	X	Х		X	Χ	Χ	Х	(	Χ	Х	Х	X	X	X	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	(	X	X
SYS 25-160-00-01	450 FC	450 FC	01000000																													
SYS 25-160-00-02	450 FC	450 FC	01000000																													
SYS 25-170-00-01	3000 FC	3000 FC	01004004		Χ		Χ	X		Χ	2	X	Χ		Χ		Х	Х	Х		X	Х	X		Χ	Χ	2	X	Χ		Χ	
SYS 25-170-00-02	3000 FC	3000 FC	01004004		Χ		Χ	X		Χ	2	X	Χ		Χ		X	Х	X		X	Χ	×		Χ	Χ	2	X	Χ		Χ	
SYS 25-190-01-01	10 YR	10 YR	01027018											Х	(						X						Χ					
SYS 25-190-02-01	10 YR	10 YR	01027018											Х	(						X						Χ					
SYS 25-210-00-01	10 YR	10 YR	01027018											Х	(						X						Χ					
SYS 25-330-00-01	2 YR	2 YR	01006006			Χ		Х			Χ		Χ			Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ			Χ	
SYS 25-370-00-01	2 YR	2 YR	01006006			Χ		Х			Χ		Χ			Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ			Χ	
SYS 25-400-00-01	24 MO	24 MO	01006006			Χ		X			X		Χ			Χ		Х		Χ		Х		Χ		Χ		Х			Χ	
SYS 25-440-00-01	15 MO	15 MO	01003003		X	Χ	Χ	X	Х		X	Χ	Χ	Х	(	Χ	Х	Х	Х	Χ	X	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	(	Χ	Х
SYS 25-450-00-01	4000 FC 2 YR	4000 FC 2 YR	01006006			Х		Х			X		Х			Х		Χ		Х		Х		Х		Χ		Х			X	
SYS 25-450-00-02	4000 FC 2 YR	4000 FC 2 YR	01006006			Х		Х			X		Χ			Х		Χ		Χ		Х		Х		Х		Х			X	
SYS 25-460-00-01	2 YR	2 YR	01006006			Χ		X			X		Χ			Χ		X		X		Χ		X		Χ		X			Χ	
SYS 25-470-00-01	2 YR	2 YR	01006006			Χ		X			X		Χ			Χ		Х		Х		Х		Χ		Х		Х			Χ	
SYS 25-480-00-01	2 YR	2 YR	01006006			Χ		X			X		Χ			Χ		Х		X		Χ		X		Χ		X			Χ	
SYS 26-010-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Χ		X			X		Χ			Χ		Χ		X		X		X		Χ		X			X	



						1			2			3				4			5			6			7			8	
						C	111	111	C 1 1 1	222	222	C	2 2 2	2 2		C 2 2	2 2 1	11	C 1444	111	555	C 5 5 5	555	566	C	666	667	C 777	, , ,
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4	5 6 7																								
SYS 26-020-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Х		X	(		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ	
SYS 26-020-00-02	7500 FH	7500 FH	01006006		Х		Χ		Х		Х		×	(		Х		Х		Χ		Х		Х		Х		Х	
SYS 26-030-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009			Х			Х			Χ				Х			Х			Х			Х			Х	
SYS 26-050-00-01	3600 FH	3600 FH	01003003	Х	Х	Х	Χ	X	Х	Х	Х	Х	×	(	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
SYS 26-080-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Х					Χ					Χ				Х					X			
SYS 26-110-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Х					Χ					Χ				Х					X			
SYS 26-150-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Х					Χ					Χ				Х					X			
SYS 26-170-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Х					Χ					Χ				Х					X			
SYS 26-220-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Х					Χ					Χ				Х					X			
SYS 26-230-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Х					Χ					Χ				Х					X			
SYS 26-250-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Х					Χ					Χ				Х					X			
SYS 26-280-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Х					Χ					Χ				Х					X			
SYS 26-300-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		Χ		Х		Х		×	(		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Х		Х	
SYS 26-340-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009			Χ			Х			Χ				Χ			X			Χ			Х			Х	
SYS 26-340-00-02	12000 FH	12000 FH	01009009			Χ			Х			Χ				Χ			X			Χ			Х			Х	
SYS 26-370-00-01	7500 FH	7500 FH	01003006	Х		Χ		X		Χ		Χ			Χ		Χ		X		X		Χ		Х		Х		X
SYS 26-370-00-02	7500 FH	7500 FH	01003006	Χ		Χ		Х		Х		Χ			Χ		Χ		Х		X		Χ		Х		Х		X
SYS 26-400-00-01	7500 FH	7500 FH	01003006	Χ		Χ		X		Х		Χ			Χ		Χ		X		X		Χ		Х		Х		Χ
SYS 26-400-00-02	7500 FH	7500 FH	01003006	Χ		Χ		X		Х		Χ			Χ		Χ		X		X		Χ		Х		Х		Χ
SYS 26-410-00-01	3000 FH	3000 FH	01002002	ХХ	Χ	х х	Χ	x x	Χ	х х	Х	X	x x	( X	X	Χ	х х	Χ	ХХ	Χ	х х	Χ	х х	Χ	х х	Χ	X X	Χ	Χ
SYS 26-420-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004	Х		Χ	Χ	X		Χ	Χ	2	X	Х	(	Χ	Х		Χ	Χ	X		Χ	Χ	Х		X	Χ	
SYS 26-430-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004	Х		Χ	Χ	X		Χ	Х	2	X	Х	(	Χ	Х		Χ	Χ	Х		Χ	Χ	X		Χ	Χ	
SYS 26-440-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004	Х		Χ	Χ	X		Χ	Χ	2	X	Х	(	Χ	X		Χ	Χ	Х		Χ	Χ	Х		Χ	Χ	
SYS 26-470-00-01	1 YR	1 YR	01003003	X	Χ	Χ	Χ	Х	X	Х	X	Χ	X	(	Χ	Х	Χ	X	X	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X	Х	X	Х	Х
SYS 26-490-00-01	1 YR	1 YR	01003003	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	×	(	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	X	Х	Х
SYS 26-510-00-01	1 YR	1 YR	01003003	X	X	Χ	Χ	Χ	X	X	Χ	X	X	(	Χ	Х	Χ	Χ	X	X	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X



						1			2			3			4			5			6			7			8	
						С			С			С			С			С			С			С			С	
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	567			1111																				
				1234		0 9 0		, 4 , 0		012		0 7 0		2 3 4		0 9 0		430		0 1 2		0 7 0		234		0 9 0		4 3
SYS 26-550-02-01	5500 FC 24 MO	5500 FC 24 MO	01006006		Х		Х		Х		Χ		Х		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Х	
SYS 27-011-00-01	8000 FH	8000 FH	01007007		X			X		Х		Х			Х		Х		Х			Χ		Х		Х		
SYS 27-012-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				2	<				X				Х				Х					Χ			
SYS 27-013-01-01	8000 FH	8000 FH	01007007		Х			Х		Х		Х			Χ		Χ		Χ			X		Χ		Х		
SYS 27-013-02-01	8000 FH	8000 FH	01007007		Х			Х		Х		Х			Χ		Χ		Χ			X		Χ		Х		
SYS 27-016-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009			Х			Χ			Χ			Χ			X			Х			Χ			Χ	
SYS 27-018-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Χ						Χ						Х						Χ	
SYS 27-022-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 27-024-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Χ						Χ						Х						Χ	
SYS 27-026-01-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х
SYS 27-026-02-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Х	Х	Х	Х	X	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	X	Χ	Χ	Х	X	Х	Χ	X	Χ	Χ	Х
SYS 27-028-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				2	<				X				Х				Х					X			
SYS 27-030-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				2	<				X				Х				Х					Χ			
SYS 27-032-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 27-033-00-01	8000 FH	8000 FH	01007007		Х			Х		Х		Х			Χ		Х		Х			Χ		Χ		Х		
SYS 27-033-00-02	8000 FH	8000 FH	01007007		Х			Х		Х		Х			Χ		Χ		Χ			X		Χ		Х		
SYS 27-034-01-01	8000 FH 3 YR	8000 FH 3 YR	01007007		Х			Х		Χ		Х			Χ		X		Х			Χ		Χ		Х		
SYS 27-034-02-01	8000 FH 3 YR	8000 FH 3 YR	01007007		Х			X		Χ		Х			Χ		X		Х			Х		X		X		
SYS 27-035-00-01	16000 FH	16000 FH	01014014					Х				Х					Χ					Х				Х		
SYS 27-035-00-02	16000 FH	16000 FH	01014014					Х				Х					Х					Х				Х		
SYS 27-036-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009			Х			Χ			Χ			Χ			X			Х			Χ			Χ	
SYS 27-038-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				2	<				X				Х				Х					Χ			
SYS 27-040-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Χ	>	<	Х		X	Х		Χ		Χ	Х		X	2	X	Х		Χ		Χ	Х		Х
SYS 27-041-00-01	10000 FH	10000 FH	01008008			Х		Х			Χ			X		Х			Χ			Χ		Х			Χ	
SYS 27-043-00-01	12500 FH	12500 FH	01009009			Х			Χ			Χ			Χ			Χ			Х			Χ			Χ	
SYS 27-044-00-01	12500 FH	12500 FH	01009009			Х			Х			Χ			Χ			X			Χ			Χ			Χ	



						1		2			3		4		5		6		7	,		8	
						С		С	4000		С		С		C	4445	C		0			C	
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	5678									3		7890				66666 4567			
SYS 27-046-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	)	X	Χ	Х		Х	Х		X	X	Х	Х	Х	)	<	Х	X	Х		Χ
SYS 27-047-00-01	10000 FH	10000 FH	01008008		Х			X		Х		Х		Х		X		Χ		Х		Х	
SYS 27-048-00-01	10000 FH	10000 FH	01008008		Х			X		X		Х		X		X		Χ		Χ		Χ	
SYS 27-050-00-01	8000 FH	8000 FH	01007007		Х		Χ		Х		X		Χ	Х		Χ		Χ	Х	(	Х		
SYS 27-054-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018					Χ					Χ				Х					Χ	
SYS 27-056-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004	Х	Х		X	X	Χ	X	X	Х	Χ	Х	Χ	Χ	X	Χ	Х	Χ .	K	Χ	
SYS 27-058-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Χ			>	<			Χ			Χ			Χ			
SYS 27-060-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Χ			>	<			Χ			Χ			Χ			
SYS 27-060-00-02	15000 FH	15000 FH	01013013				Χ			>	<			Χ			Χ			Χ			
SYS 27-062-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Χ			>	<			Χ			Χ			Χ			
SYS 27-062-00-02	15000 FH	15000 FH	01013013				Χ			>	<			Χ			Χ			Χ			
SYS 27-064-00-01	16000 FH	16000 FH	01014014				Χ				Χ			Х				Χ			X		
SYS 27-064-00-02	16000 FH	16000 FH	01014014				Χ				Х			Х				Χ			X		
SYS 27-068-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Χ			>	<			Χ			Χ			Χ			
SYS 27-070-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	)	X	Χ	Х		Χ	Х		X	Χ	X	Χ	Х	)	<	Χ	Χ	X		Χ
SYS 27-070-00-02	6000 FH	6000 FH	01005005	)	X	Χ	X		Χ	Х		X	Χ	Χ	Х	Х	)	<	Χ	Χ	Х		Χ
SYS 27-073-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Χ			>	<			Χ			Χ			Χ			
SYS 27-074-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Χ			>	<			Χ			Χ			Χ			
SYS 27-075-01-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		X	Χ		Χ		X	Χ	Х		Χ	Х		Χ	Χ		Χ	
SYS 27-075-02-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		X	Χ		Χ		X	X	Х		Χ	Х		Χ	Χ		Χ	
SYS 27-076-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009			X		Χ			Χ		Χ		Χ		Х		Х	(		Χ	
SYS 27-078-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018					Χ					Χ				Х					Χ	
SYS 27-080-00-01	14000 FH	14000 FH	01009009			X		Χ			X		Χ		Χ		Χ		X	(		Χ	
SYS 27-084-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018					Χ					Χ				Χ					Χ	
SYS 27-086-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	)	X	Χ	Х		Χ	Х		X	Χ	X	Χ	Х	)	<	Χ	Χ	Χ		Χ
SYS 27-088-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Χ			>	<			Χ			Χ			Χ			



						1			2			3			4			5			6			7			8	
						С			C			C			C	2 2 4		C			C		F C C	C			С 	
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	567			111																				
SYS 27-092-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Х						Χ						Χ						Х	
SYS 27-093-00-01	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	X	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	X	X	X	X	Х	X	Х	X	X	X	Х	Х	Х	Х	Х
SYS 27-093-00-02	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	X	Х	Х	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	X	Х	X	Х	Х	X	Х	X	Х
SYS 27-094-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Х					X				Χ				Χ					X			
SYS 27-095-00-01	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	Χ	X	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	X
SYS 27-095-00-02	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	X
SYS 27-097-00-01	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х
SYS 27-097-00-02	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	X
SYS 27-098-01-01	8000 FH	8000 FH	01007007		Χ			Х		Χ		Χ			X		Χ		Χ			X		Χ		X		
SYS 27-099-00-01	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	X
SYS 27-099-00-02	2000 FC 4000 FH	2000 FC 4000 FH	01003003	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	X
SYS 27-100-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 27-101-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 27-102-00-01	1600 FH 1 YR	1600 FH 1 YR	01001001	XXXX	XXX	XXX	XXX)	(XX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	(XXX	XXX	XX											
SYS 27-104-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 27-106-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Х					X				Χ				Х					X			
SYS 27-107-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X		Χ	
SYS 27-108-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Χ						Χ						Χ						Χ	
SYS 27-110-00-01	6400 FH 2 YR	6400 FH 2 YR	01005005		X	Х		Х		Х	Х		Х		X	Х		Х	:	X	Х		Χ		X	Χ		X
SYS 27-112-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Х					X				Χ				Х					X			
SYS 27-114-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		X	Χ		Χ		Χ	Х		Χ		X	Χ		Χ		X	Χ		Χ		X	Χ		Χ
SYS 27-116-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ	



						1			2			3			4			5			6			7			8	
						C 1	111	111	C 111	222	222	C 222	2 2 2	333	C 333	334	444	C   4 4 4	444	555	C 5 5 5	555	566	C 666	666	667	C 777	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	5 6 7										567			456				678						
SYS 27-118-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Х					Х				Χ				Х					X			
SYS 27-120-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Х					X				Χ				Х					X			
SYS 27-121-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Х					X				Х				Х					X			
SYS 27-122-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Х					Χ				Χ				Х					X			
SYS 27-132-00-01	5000 FC	5000 FC	01007007		Х			Χ		X		X			X		Χ		Х			X		Χ		X		
SYS 27-134-00-01	25000 FC	25000 FC	01039039													Χ												
SYS 27-136-01-01	4000 FH 24 MO	4000 FH 24 MO	01003003	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х
SYS 27-136-02-01	4000 FH 24 MO	4000 FH 24 MO	01003003	X	Х	Х	Х	Х	X	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	X
SYS 27-138-00-01	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01003006	X		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Χ		X		Χ		Х		Χ		Χ		X
SYS 27-138-00-02	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006		X		Х		Х		Х		Х		Х		X		Х		Χ		Χ		Χ		Х	
SYS 27-140-01-01	5000 FC	5000 FC	01007007		Х			Χ		X		X			X		Х		Х			X		Χ		X		
SYS 27-140-02-01	5000 FC	5000 FC	01007007		Х			X		X		X			X		Χ		Х			X		Χ		X		
SYS 27-142-01-01	25000 FC	25000 FC	01039039													Χ												
SYS 27-142-02-01	25000 FC	25000 FC	01039039													Χ												
SYS 27-144-00-01	1000 FC	1000 FC	01001001	XXXXX	ххх	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	(XX)	(XXX	XXX	XXX	(XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	ХХХ	ХХ
SYS 27-144-00-02	1000 FC	1000 FC	01001001	XXXXX	ххх	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	(XX)	(XXX	XXX	XXX	(XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	ХХХ	ХХ
SYS 27-148-01-01	25000 FC	25000 FC	01039039													Χ												
SYS 27-148-02-01	25000 FC	25000 FC	01039039													Χ												
SYS 27-148-03-01	13200 FC	6600 FC	01020010							Χ			Χ			Х				X			Χ			Х		
SYS 27-148-04-01	13200 FC	6600 FC	01020010							Χ			Χ			Х				X			Χ			X		
SYS 27-152-01-01	2000 FC 12 MO	2000 FC 12 MO	01003003	X	X	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х	X
SYS 27-152-02-01	2000 FC 12 MO	2000 FC 12 MO	01003003	X	X	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ
SYS 27-154-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004	Х		X	X	Х		Χ	Х	Х		X	Х	Х		Χ	Х	Х		Χ	Х	Х		X	Х	



						1			2			3			4			5			6			7			8	
						C 1	111	111	C 1 1 1	222	222	C 222	233	2 2 2	C 333	3 3 4 4	444	C 4 4 4	444	555	C 555	555	566	C 666	666	667	C 777	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4	5 6 7																							
SYS 27-156-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Χ						Χ						Χ						X	
SYS 27-158-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Χ					X				Х				Х					Χ			
SYS 27-162-00-01	750 FH	750 FH	01000000																									
SYS 27-164-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Х					X				X				Х					Χ			
SYS 27-166-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018						Χ						Χ						Χ						X	
SYS 27-168-01-01	25000 FC	25000 FC	01039039													X												
SYS 27-168-02-01	25000 FC	25000 FC	01039039													Х												
SYS 27-170-01-01	1250 FC 8 MO	1250 FC 8 MO	01001001	XXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	×××	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	ХХ
SYS 27-170-02-01	1250 FC 8 MO	1250 FC 8 MO	01001001	XXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XX
SYS 27-171-01-01	12000 FH	12000 FH	01009009			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ	
SYS 27-171-02-01	12000 FH	12000 FH	01009009			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			X	
SYS 27-172-01-01	12000 FC	12000 FC	01018018						Χ						Χ						Χ						X	
SYS 27-172-02-01	12000 FC	12000 FC	01018018						Χ						Χ						Χ						X	
SYS 27-174-01-01	4000 FC	4000 FC	01003006	Х		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ
SYS 27-174-02-01	4000 FC	4000 FC	01006006		X		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х	
SYS 27-176-01-01	1000 FC	1000 FC	01001001	XXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	ХХХ	XXX	XXX	ХХХ	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	ХX
SYS 27-176-02-01	1000 FC	1000 FC	01001001	XXXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	ХХХ	XXX	XXX	ХХХ	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	ХX
SYS 27-178-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
SYS 27-182-00-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
SYS 27-182-01-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
SYS 27-182-02-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Х	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
SYS 27-184-00-01	22400 FH	22400 FH	01019019						Х							Χ						Χ						
SYS 27-186-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		X	Х		Χ		Χ	Х		Χ		Χ	Х		Χ		Χ	Х		Χ		Χ	Χ		Χ
SYS 27-187-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		X	Х		Χ		Χ	X		Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Χ		Χ
SYS 27-188-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Х					X				Х				Х					Χ			
SYS 27-188-00-02	15000 FH	15000 FH	01013013				X					X				X				Х					Χ			
SYS 27-190-00-01	11000 FH	11000 FH	01009009			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ	

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.9-12



							1				2				3				4			5				6				7				8	
							С	111	111		C	2 2 -	2 2 4	2 2 2	C	2 2	224	2 2 2	C 3 3 3 3	2 1		C	4 4 4			C		E E		C		661	677	C	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	4 5	678																													
SYS 27-191-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Χ	2	X	Х		Х		Х	2	X	Х		Х		Х	Х		Χ	>	<	X		Х		X	Х	(	Χ		Х	
SYS 27-192-01-01	25000 FH	25000 FH	01018018								Х								Χ							Х								Х	
SYS 27-192-02-01	25000 FH	25000 FH	01018018								Х								Χ							Χ								Х	
SYS 27-194-00-01	20000 FH	20000 FH	01017017							>	<							Х							Х							Х			
SYS 27-196-00-01	7000 FH	7000 FH	01003006	X			Х		>	K		Х			Х		)	X		Х		Х			Х		Х			Χ		)	X		X
SYS 27-210-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018								Х								Χ							Х								Х	
SYS 27-212-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018								Х								Χ							Х								Х	
SYS 27-214-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006			Х		Х			Х		2	X		Χ			Χ		X		>	(		Х			X		Х			Х	
SYS 27-215-01-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Х			X	>	K		Χ		Х		Χ		>	<	Х		X		)	X	>	(		Х		Χ		Х		Х
SYS 27-215-02-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Х			X	>	K		Х		Х		Χ		)	<	Х		Х		)	X	>	(		X		Χ		Х		Х
SYS 27-215-03-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Χ	2	X	Х		Χ		Х	2	X	Х		Х		Χ	Х		Х	>	(	Х		Х		X	Х	(	X		Х	
SYS 27-216-00-01	3000 FH	3000 FH	01002002	Х	Χ	X Z	<b>X</b>	хх	Х	Χ	Х	X	X :	x x	x x	Χ	Х	Χ	X X	< x	X	Х	X >	( )	x x	Х	Х	Х	X X	( )	X	Х	Х	X	X
SYS 27-218-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Χ	2	X	Х		Χ		Χ	2	X	Х		Х		Χ	Х		Х	>	(	Х		Х		Х	Х	(	Х		Х	
SYS 27-220-01-01	1250 FC 8 MO	1250 FC 8 MO	01001001	XXX	XX	XXX	X X	XXX	XXX	(X)	ХХХ	XX	X X Z	XXX	ххх	ХX	XXX	XXX	(XX)	ХХХ	XXX	(XX	XXX	( X )	×××	XXX	(XX	хх	XXX	ίΧΧ	(XX	XX)	ΚΧΧ	XX	ХX
SYS 27-220-02-01	1250 FC 8 MO	1250 FC 8 MO	01001001	XXX	XX	XX	X X	XXX	XX)	( X )	ХХХ	XX	X X Z	XXX	XXX	ΧX	XXX	XX)	(XX)	ХХХ	XXX	(XX	XXX	( X )	XXX	XXX	(XX	ХX	XXX	(XX	(XX	XX)	ΚΧΧ	XX	XX
SYS 27-222-01-01	2500 FC 16 MO	2500 FC 16 MO	01003003	Х		X	X	Х	>	K	Χ	Х	2	X	X	X	)	X	Χ	X	Χ	X	>	(	Х	X	Х		Х	Χ	Х	>	X	Х	X
SYS 27-222-02-01	2500 FC 16 MO	2500 FC 16 MO	01003003	Х		X	X	Х	>	K	Χ	Х	2	X	X	X	)	X	Χ	X	Χ	X	>	(	Х	X	Х		Х	Χ	Х	>	X	Х	X
SYS 27-224-00-01	1250 FH	1250 FH	01001001	XXX	XX	XXX	X X	ххх	ххх	(X)	ХХХ	XXX	XXX	ххх	ххх	ΧХ	ххх	XXX	(XX)	ХХХ	XXX	ХХ	XXX	( X )	ххх	XXX	(XX	XX	XXX	(XX	(XX	x x x	ххх	XX	ХX
SYS 27-225-01-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Х			X	>	K		Χ		Х		Χ		>	<	Х		X		)	X	>	(		Х		Χ		Х		Х
SYS 27-225-02-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Х			X	>	K		Χ		Х		Χ		>	<	Х		X		)	X	>	(		Х		Χ		Х		Х
SYS 27-226-00-01	4000 FC 24 MO	4000 FC 24 MO	01006006			X		X			Χ		2	X		Х			Х		Χ		>	(		X			X		Х			X	
SYS 27-226-00-02	4000 FC 24 MO	4000 FC 24 MO	01006006			X		Х			Χ		)	X		Х			Χ		Χ		>	(		X			X		Х			Х	



1 3 8 С С С С С TASKCARD NR REPEAT PHASE SYS 27-226-00-03 4000 FC 24 4000 FC 24 01003006 Χ Χ Χ Χ Х Х SYS 27-226-00-04 4000 FC 24 4000 FC 24 01006006 Χ Χ Χ Χ X Χ Χ Χ Χ Х Х Χ SYS 27-228-00-01 6600 FC 3 6600 FC 3 Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ 01009009 Χ YR YR SYS 27-228-00-02 6600 FC 3 6600 FC 3 Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ 01009009 SYS 27-228-00-03 6600 FC 3 6600 FC 3 01009009 Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ SYS 27-228-00-04 6600 FC 3 6600 FC 3 01009009 Χ Χ Χ Χ Х Χ Χ Χ YR SYS 27-228-00-05 6600 FC 3 6600 FC 3 01009009 Χ Χ Χ Х Χ Χ SYS 27-228-00-06 6600 FC 3 6600 FC 3 Χ X X 01009009 X Χ Х Х Χ YR SYS 27-228-00-07 6600 FC 3 6600 FC 3 Χ Χ Χ 01009009 Х Х Х Х Χ SYS 27-228-00-08 6600 FC 3 6600 FC 3 Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Х 01009009 SYS 27-229-00-01 21600 FC 6 21600 FC 6 01018018 Χ Χ Χ Х YR YR SYS 27-229-00-02 21600 FC 6 21600 FC 6 01018018 Х Х Χ Χ SYS 27-230-00-01 36000 FC 1236000 FC 12 01027036 Χ Χ YR YR SYS 27-230-00-02 36000 FC 1236000 FC 12 01027036 Χ Χ SYS 27-235-00-01 6600 FC 3 6600 FC 3 01009009 Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ SYS 27-235-00-02 6600 FC 3 6600 FC 3 01009009 Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ YR 8000 FH Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ SYS 28-010-00-01 8000 FH 01007007 Х SYS 28-020-01-01 3 YR 3 YR 01009009 Χ Х Χ Χ Χ Χ Χ Χ SYS 28-020-02-01 3 YR 3 YR 01009009 Χ Х Χ Χ Χ Χ Χ Х

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.9-14



						1			2			3			4			5			6			7			8	
						C 1	111	111	C 1 1 1	222	222	2 2 2	2 3 3	2 2 2	C 3 3 3	3 3 4	444	C 4 4 4 .	1 1 1	555	C 555	555	566	C 6 6 6 1	666	667	C 7771	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4	5 6 7																							
SYS 28-030-01-01	3 YR	3 YR	01009009			Х			Χ			Х			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ	
SYS 28-030-02-01	3 YR	3 YR	01009009			Χ			Χ			Х			Χ			Χ			Χ			Χ			X	
SYS 28-040-00-01	24000 FH	24000 FH	01018018						Χ						Χ						Χ						X	
SYS 28-050-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X	
SYS 28-054-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X	
SYS 28-056-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			X	
SYS 28-060-01-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ
SYS 28-060-02-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	X	Χ
SYS 28-060-03-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	X	Χ
SYS 28-070-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009			Χ			Χ			Х			Χ			Χ			Χ			Χ			X	
SYS 28-080-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Χ					Χ				Х				Χ					X			
SYS 28-090-00-01	10 YR	10 YR	01027018									Χ						Χ						Χ				
SYS 28-115-00-01	1 YR	1 YR	01003003	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X	Χ
SYS 28-125-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				Χ					Χ				Х				Χ					X			
SYS 28-130-00-01	7 YR	7 YR	01018018						Χ						Χ						Χ						X	
SYS 28-140-00-01	10 YR	10 YR	01027018									Χ						Χ						Χ				
SYS 28-140-00-02	10 YR	10 YR	01027018									Χ						Χ						Χ				
SYS 28-140-00-03	10 YR	10 YR	01027018									Χ						Χ						Χ				
SYS 28-150-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ						Χ						Χ						X	
SYS 28-150-00-02	6 YR	6 YR	01018018						Χ						Χ						Χ						X	
SYS 28-160-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ						Χ						Χ						X	
SYS 28-170-00-01	10 YR	10 YR	01027018									Χ						Χ						Χ				
SYS 28-170-00-02	10 YR	10 YR	01027018									Χ						Χ						Χ				
SYS 28-170-00-03	10 YR	10 YR	01027018									Χ						Χ						Χ				
SYS 28-171-00-01	10 YR	10 YR	01027018									Χ						Χ						Χ				
SYS 28-171-00-02	10 YR	10 YR	01027018									Χ						Χ						Χ				



1 2 3 4 5 6 7 8 C C C C C C C

TASKCARD NR THRESH REPEAT **PHASE** 123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345 10 YR 01027018 SYS 28-171-00-03 10 YR Χ Х SYS 28-173-00-01 12 YR 12 YR 01027036 Χ Χ SYS 28-180-00-01 5 YR 5 YR 01015015 Χ Х Χ Χ Х SYS 28-181-00-01 10 YR 10 YR 01027018 Х Χ SYS 28-199-00-01 6 YR 6 YR 01018018 Χ Х Χ Х SYS 28-200-00-01 10 YR 10 YR 01027018 Χ Χ Χ SYS 28-201-00-01 12 YR 12 YR 01027036 Χ Χ 12 YR SYS 28-204-00-01 12 YR 01027036 Χ Χ SYS 28-205-00-01 12 YR 12 YR 01027036 Х Χ SYS 28-207-00-01 12 YR 12 YR 01027036 Х Χ SYS 28-208-00-01 12 YR 12 YR 01027036 Х Χ SYS 28-211-00-01 12 YR 12 YR 01027036 Х Х SYS 28-211-00-02 12 YR 12 YR 01027036 Х Χ 28-213-00-01 12 YR 12 YR 01027036 Х Х SYS 29-010-00-01 24000 FH 24000 FH 01018018 Х Χ Χ Х 8000 FH Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ SYS 29-020-00-01 8000 FH 01007007 Χ Χ SYS 29-020-00-02 8000 FH 8000 FH 01007007 Х Χ Х Х Χ Χ Х Х Χ 29-030-01-01 600 FH 600 FH 01000000 SYS 29-030-02-01 600 FH 600 FH 01000000 SYS 29-040-00-01 8000 FH 8000 FH 01007007 Х Χ Х Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ 8000 FH Χ Χ Χ Χ Х SYS 29-040-00-02 8000 FH 01007007 2400 FH SYS 29-050-01-01 2400 FH 01002002 29-050-02-01 2400 FH 2400 FH 01002002 29-060-00-01 4000 FH 4000 FH 01003003 X SYS Χ Х Χ Χ Χ X Х SYS 29-070-00-01 4000 FH 4000 FH 01003003 Χ Х Х Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ X Χ Χ Х X SYS 29-070-00-02 4000 FH 4000 FH 01003003 X Χ Χ X Х Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Х X X Χ X SYS 29-080-00-01 5000 FH 5000 FH 01004004 Χ SYS 29-090-00-01 600 FH 600 FH 01000000



					1		2		3	4		5		6		7		8
					C 11	11111	C 11122		C 2 2 2 3 3 3 3	C 3 3 3 3 3 3	3 3 4 4 4 4	C 44444	14555	C 5 5 5 5 5	5566	C 66666		C 7 7 7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5 6 7					789012							23456		
SYS 29-100-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006	X		Х	Χ	X	X	Χ	Х	2	K	Χ	Х	Х		X
SYS 29-110-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				X			X				Χ				X
SYS 29-120-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				Χ			Χ				Χ				X
SYS 29-130-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				Χ			Χ				Χ				X
SYS 29-140-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				X			X				Χ				X
SYS 29-150-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				Χ			Χ				Χ				X
SYS 29-160-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				X			X				Χ				X
SYS 29-170-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				X			X				Χ				X
SYS 29-180-00-01	16000 FH	16000 FH	01014014			X			Χ		X			Χ			Х	
SYS 29-200-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013			X		Х			X		X			X		
SYS 29-210-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009		Χ		X		X	X		Χ		Χ		X		X
SYS 29-220-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009		Χ		Χ		X	Χ		Χ		Χ		Χ		X
SYS 29-230-00-01	1200 FH 18 DY	01200 FH 180 DY	01001001	xxxxxx	XXXX	XXXXX	XXXXX	XXXX	XXXXXX	×××××	×××××	XXXX	×××××	(XXXX	XXXX	XXXXX	(XXXX	XXXX
SYS 29-240-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006	X		X	X	X	X	X	Х	2	×	Χ	Χ	X		X
SYS 29-250-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006	X		Х	Χ	X	Χ	Χ	Х	2	K	Χ	Χ	Χ		X
SYS 29-260-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				X			X				Χ				X
SYS 29-270-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009		Χ		Χ		X	Χ		Χ		Χ		Χ		X
SYS 29-290-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				X			X				Χ				X
SYS 29-300-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				Χ			Χ				Χ				X
SYS 29-310-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				X			X				Χ				X
SYS 30-010-00-01	11000 FH	11000 FH	01009009		Χ		Χ		X	Χ		Χ		Χ		Χ		X
SYS 31-010-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013			X		X			Χ		Χ			Χ		
SYS 31-020-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	X	Χ	X	X	X	X	X	Х	Χ	X	Χ	Χ	X	Χ	X
SYS 31-030-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013			Χ		X			Χ		Х			Х		
SYS 31-040-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	Х	Х	Χ	Χ	X	X	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	X
SYS 31-050-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	Х	Х	Χ	Χ	X	X	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	X



							1			2				3			4			5			6				7			8	
							C 1			C			222	C		2 2 .	C		4.4	C	1 1 1	4 5 5 5	C	555	E E (		C		667	C	777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	450	678																		567							
SYS 31-120-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		)	X		Χ		Х			Х		Х		Х		Х		Х		Х		)	X		Х		Х	
SYS 31-120-00-02	7500 FH	7500 FH	01006006		)	X		Χ		Х			Х		Х		Х		Х		Х		Х		;	X		Х		Х	
SYS 31-120-00-03	7500 FH	7500 FH	01006006		)	X		Χ		Х			Х		Х		X		Х		Х		Х		)	X		Х		Х	
SYS 31-120-00-04	7500 FH	7500 FH	01006006		)	X		Χ		X			Χ		Х		X		X		Х		Х		>	X		Х		Х	
SYS 31-120-00-05	7500 FH	7500 FH	01006006		)	X		Χ		X			Χ		Х		X		X		Х		Х		>	X		Х		Х	
SYS 31-130-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		2	X		Χ		Х			Х		Х		X		Х		Х		Х		)	X		Х		Х	
SYS 31-130-00-02	7500 FH	7500 FH	01006006		)	X		Χ		Х			Χ		Χ		X		X		Х		Х		)	X		Х		Х	
SYS 31-130-00-03	7500 FH	7500 FH	01006006		)	X		Χ		X			Χ		Χ		X		X		Х		Х		>	X		Х		Х	
SYS 31-130-00-04	7500 FH	7500 FH	01006006		)	X		Χ		X			Χ		Χ		X		X		Х		Х		>	X		Х		Х	
SYS 31-130-00-05	7500 FH	7500 FH	01006006		2	X		Χ		X			Χ		Χ		Х		X		Х		Х		>	X		Χ		Х	
SYS 31-160-01-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X	X	(	Χ		Χ		Χ	)	X	Х	(	Х	Ĺ	Χ
SYS 31-160-02-01	3000 FH	3000 FH	01002002	Χ	X X	X X	Χ	Χ	X X	X	X	Χ	х х	Χ	Χ	X :	x x	X X	X	X	х х	X	( X	X 2	x >	Κ X	Χ	Χ	ХХ	X	Χ
SYS 32-010-01-01	50 FC	50 FC	01000000																												
SYS 32-010-02-01	50 FC	50 FC	01000000																												
SYS 32-020-01-01	4000 FC	4000 FC	01006006		2	X		Χ		X			Χ		Χ		X		X		Х		Х		>	X		Χ		Х	
SYS 32-020-02-01	4000 FC	4000 FC	01006006		2	X		Χ		X			Χ		Χ		X		X		Х		Х		>	X		Χ		Х	
SYS 32-030-01-01	560 FC 90 DY	560 FC 90 DY	01000000																												
SYS 32-030-02-01	560 FC 90 DY	560 FC 90 DY	01000000																												
SYS 32-040-01-01	21000 FC 1 YR	021000 FC 10 YR	01030030												Χ										>	X					
SYS 32-040-02-01	21000 FC 1 YR	021000 FC 10 YR	01030030												Χ										>	X					
SYS 32-060-00-01	50 FC	50 FC	01000000																												
SYS 32-070-00-01	3000 FC	3000 FC	01004004		Χ	Х		Χ	X		Χ		Χ	Χ		Х	Х	X	(	Χ	Х	>	<	Х	>	X	Χ		Χ	Х	
SYS 32-080-00-01	560 FC 90 DY	560 FC 90 DY	01000000																												
SYS 32-085-00-01	30 MO	30 MO	01007007			Χ			Χ		)	X		Х			Χ		Х			X		Х			X		X	Ĺ	
SYS 32-090-00-01	18000 FC 1 YR	018000 FC 10 YR	01028028											Х										Χ							

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.9-18



					1		2		3		4		5		6		7		8
					C		C		C		C		C	45551	C		C		C
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123456		1 1 1 1 1 1 1   2 3 4 5 6 7													
SYS 32-110-00-01	8000 FC	8000 FC	01009009		Х		X		Х		X	;	X		X		X		X
SYS 32-120-00-01	6600 FC	6600 FC	01009009		Х		Χ		Χ		X	]	X		Х		X		X
SYS 32-150-00-01	6600 FC	6600 FC	01009009		Х		Χ		X		Х	2	X		Х		X		X
SYS 32-150-00-02	6600 FC	6600 FC	01009009		Х		Χ		Χ		Х	2	X		Х		Х		X
SYS 32-200-00-01	36 MO	36 MO	01009009		Х		Χ		Χ		Х	2	X		Х		Х		X
SYS 32-220-00-01	36 MO	36 MO	01009009		Х		Χ		Χ		Х	2	X		Х		Х		X
SYS 32-220-00-02	36 MO	36 MO	01009009		Х		Χ		Х		X	;	X		Х		X		X
SYS 32-230-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				Χ				X				Х				X
SYS 32-230-00-02	25000 FH	25000 FH	01018018				Χ				X				X				X
SYS 32-240-00-01	8000 FH	8000 FH	01007007		X	X	Х		Х	X		Х		Χ	Х		Х	X	
SYS 32-250-00-01	6600 FC	6600 FC	01009009		Х		Χ		X		Х	2	X		X		Х		X
SYS 32-260-00-01	5000 FC	5000 FC	01007007		X	X	Х		Х	X		Х		Χ	X		Х	X	
SYS 32-270-01-01	50 FC	50 FC	01000000																
SYS 32-270-02-01	50 FC	50 FC	01000000																
SYS 32-290-00-01	15000 FC	15000 FC	01023023					Χ					Х					X	
SYS 32-300-00-01	1200 FH	1200 FH	01001001	xxxxx	XXXXX	(XXXXXX	(XXXX	XXXXX	(XXXX	XXXXX	xxxxx	(XXX	xxxx	XXXXX	< x x x x x	xxxx	XXXX	×××××	(XXXX
SYS 32-310-00-01	12500 FC	12500 FC	01019019				Х				X				X				
SYS 32-330-00-01	8000 FC	8000 FC	01009009		Х		Χ		Χ		Х	2	X		X		Х		X
SYS 32-340-00-01	4000 FC	4000 FC	01006006	Х		Χ	Χ	Χ	×	(	Х	Χ	Х		Х	Χ		<	X
SYS 32-350-00-01	48 HR	48 HR	01000000																
SYS 32-360-00-01	48 HR	48 HR	01000000																
SYS 32-390-00-01	8000 FC	8000 FC	01009009		Х		Χ		Χ		Х	1	X		Х		Х		X
SYS 32-400-00-01	4000 FC	4000 FC	01006006	X		X	Χ	Χ	×	(	Х	Χ	X		Х	Χ	)	<	X
SYS 32-420-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018				Χ				X				Х				X
SYS 32-430-00-01	300 FC	300 FC	01000000																
SYS 32-440-00-01	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006	Х		Χ	X	Χ	X	(	Х	X	Х		Χ	X	)	<	Х



					1		2		3		4	5		6	7		8
					C 1	1111	C 1 1 1 1 1	222222	C 22223	3 3 3 3 3	C 333344	C 144444	444555	C 555555	5 6 6 6 6	666666	C 6777777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5													9012345
SYS 32-440-00-02	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006	2	X	Х	Х	Х	Х		Х	X	Х	Χ	X	Х	X
SYS 32-440-00-03	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006	2	X	Х	Х	Х	Х		X	X	Х	X	X	Х	Х
SYS 32-450-00-01	10400 FC 6 YR	10400 FC 6 YR	01016016				Χ			Х			X			X	
SYS 32-450-00-02	10400 FC 6 YR	10400 FC 6 YR	01016016				Χ			Х			X			X	
SYS 32-450-00-03	10400 FC 6 YR	10400 FC 6 YR	01016016				Χ			Х			Х			Х	
SYS 32-450-00-04	10400 FC 6 YR	10400 FC 6 YR	01016016				Χ			Х			Х			X	
SYS 32-450-00-05	10400 FC 6 YR	10400 FC 6 YR	01016016				Χ			Х			Х			Х	
SYS 32-460-00-01	36000 FC 12 YR	236000 FC 12 YR	01027036						Χ						X		
SYS 32-460-00-02	36000 FC 12 YR	236000 FC 12 YR	01027036						X						X		
SYS 32-480-00-01	5500 FC 24 MO	5500 FC 24 MO	01006006	2	X	Х	Х	Х	X		X	X	Х	Χ	X	Х	Х
SYS 32-490-00-01	6600 FC	6600 FC	01009009		Х		Χ		X		Х	X		X	X		Χ
STR 32-720-01-01	10 YR	10 YR	01030030						X						Χ		
STR 32-720-02-01	10 YR	10 YR	01030030						X						Χ		
STR 32-750-00-01	10 YR	10 YR	01030030						X						Χ		
ZON 32-800-00-01	120 DY	120 DY	01001001	XXXXX	xxxx>	(XXXX	xxxx	(XXXXXX	XXXXX	xxxx	xxxxx	< x x x x x	xxxxx	xxxxx	XXXXX	XXXXXX	XXXXXX
ZON 32-804-01-01	120 DY 745 FC	120 DY 745 FC	01001001	XXXXX	XXXXX	(XXXX	XXXX	(XXXXX	XXXX	xxxx	XXXXXX	×××××	XXXXX	XXXXX	xxxx	XXXXXX	××××××
ZON 32-806-01-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01007007		X	Х		Х	X	Х		X	Х	Х	X		X
ZON 32-808-02-01	120 DY 745 FC	120 DY 745 FC	01001001	XXXXX	XXXXX	(XXXX	XXXX	(XXXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXXX	×××××	xxxxx	xxxxx	XXXXX	XXXXXX	××××××
ZON 32-810-02-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01007007		X	Х		Х	X	Х		X	Х	Х	X		X
SYS 33-010-00-01	600 FH	600 FH	01000000														

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.9-20



						1			2			3			4			5			6			7			8	
						С		444	C			C			C	224		C	444		C		F C C	C		c c 7 '	C	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	567																		5666 9012					
SYS 33-010-00-02	600 FH	600 FH	01000000																									
SYS 33-020-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ		Χ		Х		Х		Х		Х		Χ		Х		Х		Х		Х		Х	
SYS 33-020-00-02	2 YR	2 YR	01006006		Χ		Х		Χ		Х		Χ		Х		Χ		Х		Х		Х		Х		Х	
SYS 33-055-00-01	1 YR	1 YR	01003003	X	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х
SYS 33-055-00-02	1 YR	1 YR	01003003	X	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х
SYS 33-060-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ		Х		Χ		Х		Χ		Х		Χ		Х		Х		Х		Χ		Х	
SYS 33-060-00-02	2 YR	2 YR	01006006		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Х		Х		Х	
SYS 33-065-00-01	3 YR	3 YR	01009009			Х			Χ			Χ			Х			Χ			Х			Х			X	
SYS 33-070-00-01	3 YR 12000 FH	3 YR 12000 FH	01009009			Х			Х			Х			Х			X			Х			Х			Χ	
SYS 33-080-00-01	10 YR	10 YR	01027018									Χ						Х						X				
SYS 33-090-00-01	6 MO	6 MO	01001001	XXXX	XXX	X X X	(XX	XXX	XXX	XXX	X X X	X X X	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	X X X	XXX	X X X	x x x :	×××:	X X X	XXXX	XXX:	xxxx	хх
SYS 33-090-01-01	24 MO	24 MO	01006006		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Х		Х		X		Χ		Х	
SYS 34-010-00-01	24 MO	24 MO	01006006		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Х		Χ		Х	
SYS 34-010-00-10	24 MO	24 MO	01006006		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Х		Χ		Х	
SYS 34-020-00-01	24 MO	24 MO	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Х		Χ		Х	
SYS 34-020-00-10	24 MO	24 MO	01006006		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Х		Χ		Х	
SYS 34-030-00-01	24 MO	24 MO	01006006		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Х		Х		X		Χ		X	
SYS 34-030-00-10	24 MO	24 MO	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Х		Χ		Х	
SYS 34-040-00-01	24 MO	24 MO	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Х		Χ		Х	
SYS 34-040-00-10	24 MO	24 MO	01006006		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Х		Χ		Х	
SYS 34-050-00-01	24 MO	24 MO	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Х		Χ		Х	
SYS 34-050-00-10	24 MO	24 MO	01006006		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Х		Х		Χ		Х	
SYS 34-060-00-01	24 MO	24 MO	01006006		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Х		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Х	
SYS 34-060-00-10	24 MO	24 MO	01006006		Χ		Х		Χ		Χ		Х		Х		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Х	
SYS 34-060-10-01	72 MO	72 MO	01018018						Χ						Х						Χ						Х	
SYS 34-060-10-02	72 MO	72 MO	01018018						Χ						Χ						Х						Х	



						1			2			3		4			5			6		7			8
						C	1111	1111	C 1 1 1	222	,,,,	C	222	3 3 3 3	•	111	C	1 1 1 E	5 5 5 5	C 5 5 5 5 5	5666	C		677	C
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	4567			3 4 5 6		012										45678					
SYS 34-070-00-01	7500 FH	7500 FH	01006006		Х		Х		Χ		Χ		Х	×		Χ		Х		X	X		Χ		X
SYS 34-070-00-10	7500 FH	7500 FH	01006006		Х		Χ		Χ		Χ		X	X		Х		X		Χ	Χ		Χ		X
SYS 34-080-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				>	<			)	X			Х				X			>	<		
SYS 34-090-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				>	<			)	X			Х				X			>	(		
SYS 34-090-00-02	15000 FH	15000 FH	01013013				>	<			)	X			Х				X			>	(		
SYS 34-100-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				>	<			)	X			Х				X			>	(		
SYS 34-100-00-02	15000 FH	15000 FH	01013013				>	<			)	X			Х				X			>	<		
SYS 34-110-00-01	24 MO	24 MO	01006006		Х		Χ		Χ		Χ		X	X		Х		X		Χ	Χ		Χ		X
SYS 34-110-00-02	24 MO	24 MO	01006006		Х		Х		Χ		Χ		Χ	X		Χ		X		Χ	Χ		Χ		X
SYS 34-130-00-01	3 YR	3 YR	01009009			Χ			Χ			Χ		X			Х			Χ		Χ			X
SYS 34-140-00-01	9000 FH	9000 FH	01007007		X	(		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Χ		Х		Χ		Х	
SYS 35-010-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		X	)	<	X		Х	Χ		Χ	Χ		X	Х	>	(	Χ	Χ	>	(	Χ	X
SYS 35-020-00-01	16000 FH	16000 FH	01014014					Χ				Χ				Х				Х				Х	
SYS 35-050-00-01	2400 FH	2400 FH	01002002	Χ	х х	X X	X	ХХ	Χ	х х	X X	ХХ	х х	XX	X .	х х	х х	X	X	x x x	ХХ	X	ХХ	Х	X X
SYS 35-060-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ					X						Χ					X
SYS 35-065-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ					X						Χ					X
SYS 35-080-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013				>	<			)	X			Х				X			>	(		
SYS 35-080-00-02	15000 FH	15000 FH	01013013				>	<			)	X			Х				X			>	(		
SYS 35-090-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009			Χ			Χ			Χ		X			Х			Χ		Χ			Χ
SYS 35-090-00-02	12000 FH	12000 FH	01009009			Χ			Χ			Χ		X			Х			Χ		Χ			Χ
SYS 35-090-00-03	12000 FH	12000 FH	01009009			Χ			Χ			Χ		X			Х			Χ		Χ			X
SYS 35-100-00-01	8000 FH	8000 FH	01007007		X	(		Χ		Χ		Χ		X		Χ		X		Χ		Χ		Χ	
SYS 35-150-00-01	3 YR	3 YR	01009009			Χ			Χ			Χ		×			Χ			Χ		Χ			Χ
SYS 35-164-00-01	3 YR	3 YR	01009009			Χ			Χ			Χ		X			Х			Χ		Χ			Χ
SYS 35-165-00-01	8 YR	8 YR	01018018						Χ					X						Χ					Χ
SYS 35-166-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ					×						Χ					X
SYS 36-020-01-01	16000 FH	16000 FH	01014014					X				Χ				Χ				Χ				Χ	
SYS 36-020-02-01	16000 FH	16000 FH	01014014					Χ				Χ				Χ				Х				Χ	



							1			2				3				4				5				6			7				8	
							С			С				С				С				С				C			С				С	
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123	3 4 5 (	5 7 8			1111 3456												23	4444								666 456				
SYS 36-030-01-01	16000 FH	16000 FH	01014014						Χ					2	X						Х					Х						Х		
SYS 36-030-02-01	16000 FH	16000 FH	01014014						Χ						X						Χ					Х						Х		
SYS 38-015-00-01	12000 FC	12000 FC	01018018							X								Χ								Χ							Х	
SYS 38-030-00-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Х	X	( )	X	Х	X X	( X	Χ	Х	Х	X	X :	X :	хх	Χ	Х	Х	Χ	хх	Х	X	X	хх	X	Х	Х	ХХ	Х	Х	Х	X
SYS 38-040-00-01	60 MO	60 MO	01015015						Χ							X						Χ						Х						X
SYS 38-060-00-01	6500 FH	6500 FH	01005005		Χ		Х		Χ		Χ		Х			X		Χ		Х		X		Х		Х		Χ		Χ		Χ		X
SYS 38-090-00-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Χ	X	( )	X	Х	X X	( X	Χ	Χ	Χ	X	X :	X :	х х	Χ	X	Х	Χ	х х	X	Χ	X	х х	X	Χ	Х	х х	Х	Χ	Χ	X
SYS 38-100-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Χ		X		Χ		Χ		Х			Χ		Χ		Х		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X
SYS 47-200-00-02	6500 FH	6500 FH	01005005		Χ		X		Χ		Χ		X			Χ		Χ		Χ		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х
SYS 47-210-00-01	13000 FH	13000 FH	01011011					X				Χ					Χ					X				Χ				X				
SYS 47-220-00-01	6500 FH	6500 FH	01005005		Χ		X		Χ		Χ		X			X		Χ		Χ		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X
SYS 47-300-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009				Χ			X				Χ				Χ				X				Χ			Χ				Χ	
SYS 47-310-00-01	12000 FH	12000 FH	01009009				Χ			X				Χ				Χ				X				Χ			Χ				Χ	
SYS 47-400-00-01	22500 FH	22500 FH	01019019								Χ								X								Χ							
SYS 49-010-00-01	5 YR	5 YR	01015015						Χ							X						X						Χ						Χ
SYS 49-020-00-01	8 YR	8 YR	01018018							X								Χ								Χ							Χ	
SYS 49-220-00-01	25000 FH	25000 FH	01018018							X								Χ								Χ							Χ	
SYS 49-240-00-01	16000 FH	16000 FH	01014014						Χ					2	X						Χ					Х						Χ		
SYS 52-010-00-01	2 YR	2 YR	01003006	)	<		Χ		Χ			Χ		Х			Χ		>	(		X		X			Χ		Х			X		Х
SYS 52-010-00-02	2 YR	2 YR	01003006	)	<		Χ		Χ			Χ		Χ			Χ		>	(		X		X			Χ		Х			X		Χ
SYS 52-010-00-03	2 YR	2 YR	01003006	)	<		Χ		Χ			Χ		Χ			Χ		>	(		X		Х			Χ		Х			X		X
SYS 52-010-00-04	2 YR	2 YR	01003006	)	<		Χ		Χ			Χ		Χ			Χ		>	(		X		Х			Χ		Х			X		Χ
SYS 52-020-00-01	1 YR	1 YR	01003003	)	<b>(</b> )	(	Χ	Χ	Χ	Х		Χ	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ	>	<	Χ	X	Χ	X		Χ	Χ	Χ	Х	Х		X	Χ	Χ
SYS 52-020-00-02	1 YR	1 YR	01003003	)	<b>(</b> )	<	Χ	Χ	Χ	X		X	Χ	Х		X	Χ	Χ	>	(	Χ	Χ	X	X		Χ	Χ	Χ	Χ	X		X	Χ	Х
SYS 52-020-00-03	1 YR	1 YR	01003003	)	<b>(</b> )	<	Χ	X	Χ	X		X	Χ	Х		X	Χ	Χ	>	(	Χ	Χ	Χ	Х		Χ	Х	Χ	Х	Х		X	Χ	Х
SYS 52-020-00-04	1 YR	1 YR	01003003	)	<b>(</b> )	<	Χ	Χ	Χ	Х		Χ	Χ	Х		Χ	Χ	Χ	>	(	Χ	X	X	X		Χ	Χ	Χ	X	X	:	X	Χ	X



					1			2		3			4		5			6			7			8	
					С			C		С			С		С			С			С			C	
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123456				1122	2 3 4 5							789							890		
SYS 52-030-00-01	3 YR	3 YR	01009009		Х			Х		Х			Х		Х			Χ			Χ			Х	
SYS 52-040-00-01	3 YR	3 YR	01009009		Х			Х		Х			Χ		Х			Х			Х			Χ	
SYS 52-040-00-02	3 YR	3 YR	01009009		Х			Х		X			Χ		Х			Х			Х			Χ	
SYS 52-040-00-03	3 YR	3 YR	01009009		Х			Χ		Х			Χ		Х			Х			Х			Χ	
SYS 52-050-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005	Х	X		Χ	Х	Х		Χ	>	<	Χ	Х		X	Х		X		X	Х		Х
SYS 52-050-00-02	6000 FH	6000 FH	01005005	Х	X		Χ	Х	Х		Χ	>	K	Х	Х		X	X		X		Х	Х		Х
SYS 52-050-00-03	6000 FH	6000 FH	01005005	Х	X		Х	Х	Х		Χ	>	K	Х	Х		X	Х		Χ		Χ	Х		Х
SYS 52-050-00-04	6000 FH	6000 FH	01005005	Х	X		Х	Х	Х		Χ	>	K	Х	Х		X	Х		Χ		Χ	Х		Х
SYS 52-090-00-01	1 YR	1 YR	01003003	X	( X	Х	Χ	х х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	х х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Χ	Х
SYS 52-090-00-02	1 YR	1 YR	01003003	X	( X	Х	Χ	х х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	х х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Χ	Х
SYS 52-100-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004	X	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х		Χ	Χ	Х	Х	Х		Х	X	Х		Χ	Χ	
SYS 52-100-00-02	5000 FH	5000 FH	01004004	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х		Χ	Х	Х	Х	Х		X	Χ	X		Х	Χ	
SYS 52-120-00-01	2 YR	2 YR	01003006	Х	Х		Х	Х		Х		Х		Х	Х		Х		Х		Х		Х		Х
SYS 52-130-00-01	8000 FH	8000 FH	01007007		Χ		X	Х		Х		>	K		X	Х			Х		Х		Х		
SYS 52-140-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013			X				Χ				Χ			X					X			
SYS 52-150-00-01	1 YR	1 YR	01003003	X >	( X	Х	Χ	х х	Χ	X	Χ	X	Χ	Χ	х х	Х	Х	Х	X	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х
SYS 52-170-00-01	2000 FH	2000 FH	01001001	XXXXXX	(XXXX	XXX	xxxx	XXXX	xxxx	XXX	xxxx	XXX	(XXX	xxxx	x x x x	(XXX	xxxx	ΧХ	XXX	XXX	ххх	XXX	$x \times x$	XXX	XX
SYS 52-180-00-01	8000 FH	8000 FH	01007007		Χ		X	X		Х		>	K		X	X			X		Х		Х		
SYS 52-200-00-01	5000 FH	5000 FH	01004004	Х	Х	X	Х	Х	Χ	Х	X		Χ	Χ	X	X	X		X	Χ	Х		X	Χ	
SYS 52-200-00-02	5000 FH	5000 FH	01004004	X	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х		Χ	Χ	Х	Х	X		X	X	Х		X	Χ	
SYS 52-202-00-01	2 YR	2 YR	01003006	X	Х		Χ	X		X		Χ		Χ	Х		X		X		Χ		X		X
SYS 52-210-00-01	15000 FH	15000 FH	01013013			X				Χ				Χ			X					X			
SYS 52-220-00-01	9 YR	9 YR	01027018							Х					Х						Χ				
SYS 52-222-00-01	2 YR	2 YR	01003006	X	Х		Χ	X		X		Χ		Χ	Х		X		X		Χ		X		X
SYS 52-230-00-01	6 YR	6 YR	01018018					X					Χ					Χ						Χ	
SYS 52-232-00-01	2 YR	2 YR	01003006	X	Х		X	X		Χ		X		X	Х		X		Χ		X		Χ		Х
SYS 52-240-00-01	6 YR	6 YR	01018018					X					Χ					Χ						Χ	
SYS 52-242-00-01	2 YR	2 YR	01003006	X	Х		Х	X		Х		X		X	Х		X		Χ		Х		Χ		Х



						1			2			3			4		5			6			7			8	
						С			С			С			С		C			С			С			С	
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	567												4444										
SYS 52-250-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Х						Х					Х						Х	
SYS 52-262-00-01	2 YR	2 YR	01003006	Х		Х		Х		Х		X		Х		Х	X		Х		Х		X		Х		Х
SYS 52-263-00-01	2 YR	2 YR	01003006	Х		Х		X		Х		Х		Х		Х	Х		Х		Х		Х		Χ		Х
SYS 52-264-00-01	8 YR	8 YR	01018018						Х						Х					Χ						Χ	
SYS 52-264-00-02	8 YR	8 YR	01018018						Х						Х					Χ						Х	
SYS 52-265-00-01	8 YR	8 YR	01018018						X						Х					Χ						Х	
SYS 52-280-00-01	18 MO	18 MO	01004004	Х		Х	Χ	Х		X	Х	X		Χ	Χ	Х	Х	Х	Х		X	Х	Х		X	Χ	
SYS 52-290-00-01	2 YR 4000 FC	2 YR 4000 FC	01003006	X		Χ		Χ		Χ		Χ		Х		Х	X		Χ		X		X		Χ		Х
SYS 52-300-00-01	18 MO	18 MO	01004004	Х		X	Χ	X		X	Χ	X		Χ	Χ	Х	Х	X	X		X	Χ	Х		X	Χ	
SYS 52-310-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Х						Χ					Χ						Χ	
SYS 52-320-00-01	6 YR	6 YR	01018018						Χ						Χ					Χ						Χ	
SYS 52-330-00-01	12 YR	12 YR	01027036									Х											Χ				
SYS 52-340-00-01	4000 FH	4000 FH	01003003	Х	Χ	X	Χ	X	Х	X	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	x x	X	Х	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Х
SYS 52-360-00-01	30000 FH	30000 FH	01026026									X							X								
SYS 52-370-00-01	30000 FH	30000 FH	01026026									X							X								
SYS 52-380-00-01	30000 FH	30000 FH	01026026									Х							Х								
SYS 52-390-00-01	6000 FH	6000 FH	01005005		Χ	Х		X		X	>	<	Χ		Χ	Х	X		X	Х		Χ	X		Χ		Х
SYS 52-400-00-01	30000 FH	30000 FH	01026026									X							X								
SYS 52-410-00-01	11000 FH	11000 FH	01009009			Х			Χ			X			Χ		Х			Χ			Χ			Χ	
STR 52-450-00-01	9 YR	9 YR	01027018									X					Х						Χ				
STR 52-460-00-01	9 YR	9 YR	01027018									X					Х						Χ				
STR 52-470-00-01	9 YR	9 YR	01027018									X					Х						Χ				
STR 52-490-00-01	9 YR	9 YR	01027018									X					Х						Χ				
STR 52-510-00-01	36 MO 6600 FC	36 MO 6600 FC	01009009			Χ			Χ			Х			Х		X			Χ			X			Х	
STR 52-530-00-01	9 YR 18000 FC	8 YR 18000 FC	01027018									Х					Х						Χ				



				1	2		3	4	ļ	5	6	;	7	8	3
				C	C		С			С	(	;	С	•	
TASKCARD NR	THRESH REP	EAT PHASE	122156				2								
															2343
STR 52-540-00-01	36 MO 4000 36 MO FC FC	4000 01003006	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
STR 52-550-00-01	8 YR 18000 8 YR 1 FC FC	8000 01018018			Х			×	(		>	(		>	<
STR 52-570-00-01	9 YR 18000 8 YR 1 FC FC	8000 01027018					Χ			Х			Х		
STR 52-580-00-01	24 MO 4000 24 MO FC FC	4000 01003006	X	X	X	Х	Χ	Χ	X	Χ	Х	Χ	X	Х	Х
STR 52-590-00-01	24 MO 4000 24 MO FC FC	4000 01003006	Х	Х	X	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	Χ	Х	Х
STR 52-600-00-01	8 YR 18000 8 YR 1 FC FC	8000 01018018			Х			X	(		>	(		)	<
STR 52-610-00-01	36 MO 4000 36 MO FC FC	4000 01003006	Х	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х
STR 52-610-00-02	36 MO 4000 36 MO FC FC	4000 01003006	Х	Х	X	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	Χ	Х	Х
STR 52-610-00-03	36 MO 4000 36 MO FC FC	4000 01003006	Х	Х	X	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	Χ	Х	Х
STR 52-610-00-04	36 MO 4000 36 MO FC FC	4000 01003006	Х	Х	X	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	Χ	Х	Х
STR 52-620-00-01	9 YR 18000 8 YR 1 FC FC	8000 01027018					X			Χ			X		
STR 52-620-00-02	9 YR 18000 8 YR 1 FC FC	8000 01027018					X			Χ			X		
STR 52-620-00-03	9 YR 18000 8 YR 1 FC FC	8000 01027018					X			Χ			X		
STR 52-620-00-04	9 YR 18000 8 YR 1 FC FC	8000 01027018					X			Х			Χ		
STR 52-650-00-01	9 YR 18000 8 YR 1 FC FC	8000 01027018					X			Х			Χ		
STR 52-650-00-02	9 YR 18000 8 YR 1 FC FC	8000 01027018					X			Х			Х		
STR 52-650-00-03	9 YR 18000 8 YR 1 FC FC	8000 01027018					X			Х			Х		
STR 52-650-00-04	9 YR 18000 8 YR 1 FC FC	8000 01027018					X			Х			Х		



					1	2		3	4		5	6		7	8	
					С	С		C	С	004444	C	C		С	С	
TASKCARD NR	THRESH F	REPEAT	PHASE	12345678			0 1 2 3 4 5									
STR 52-670-00-01			01009009	12343076	X	, 3 0 7 0 3 X	012343	X	X	030123-	X	X X	7703012	X	X	
311 32-070-00-01	FC FC		01009009		^	^		^	^		^	^		^	^	
STR 52-670-00-02	36 MO 6600 36 FC FC		01009009		Х	Х		Χ	Х		Χ	Х		Х	Х	
STR 52-680-00-01	9 YR 18000 8 Y FC FC		01027018					Χ			X			Χ		
STR 52-680-00-02	9 YR 18000 8 Y FC FC		01027018					Χ			X			Χ		
STR 52-710-00-01	9 YR 18000 8 Y FC FC		01027018					Χ			X			Χ		
STR 52-710-00-02	9 YR 18000 8 Y FC FC		01027018					X			X			X		
STR 52-730-00-01	36 MO 4000 36 FC FC		01003006	X	Χ	X	Χ	X	X	X	X	X	X	X	X	Х
STR 52-730-00-02	36 MO 4000 36 FC FC		01003006	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Χ	X	Х
STR 52-740-00-01	9 YR 18000 8 Y FC FC		01027018					Χ			X			Χ		
STR 52-740-00-02	9 YR 18000 8 Y FC FC		01027018					X			X			X		
STR 52-760-00-01	9 YR 18000 8 Y FC FC		01027018					Χ			X			Χ		
STR 52-760-00-02	9 YR 18000 8 Y FC FC		01027018					Χ			X			Х		
STR 52-762-00-01	24 MO 4000 24 FC FC		01003006	X	Х	X	Χ	Χ	Χ	X	X	X	Χ	Х	X	Х
STR 52-762-00-02	24 MO 4000 24 FC FC		01003006	X	Х	X	Х	Х	Χ	X	Χ	Χ	X	X	X	Х
STR 52-764-00-01	24 MO 4000 24 FC FC		01003006	Χ	Х	Х	Х	X	X	X	Х	Х	Χ	Х	Х	Х
STR 52-764-00-02	24 MO 4000 24 FC FC		01003006	Χ	Х	Х	Х	X	X	X	Х	Х	Χ	Х	Х	Х
STR 52-766-00-01	8 YR 18000 8 Y FC FC		01018018			Х			Х			Х			Х	



				1		2		3			4		5		6			7			8
				С		C		С			С		C	4 4 5 5	C			С			C
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	1234567		11111 23456							90123									12345
STR 52-766-00-02	8 YR 18000 8 YR 18000 FC FC	01018018				X					Х				Х						Х
STR 52-768-00-01	8 YR 18000 8 YR 18000 FC FC	01018018				Х					Χ				X						Х
STR 52-768-00-02	8 YR 18000 8 YR 18000 FC FC	01018018				Х					Χ				Х						Х
STR 52-770-00-01	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01003006	Х	Х	X		Χ	Х		Х		Χ	Х	Х		Х		Χ		Х	X
STR 52-780-00-01	8 YR 18000 8 YR 18000 FC FC	01018018				Х					Χ				Х						X
STR 52-790-00-01	8 YR 18000 8 YR 18000 FC FC	01018018				Х					Χ				Х						X
ZON 52-800-00-01	120 DY 120 DY	01001001	XXXXXXX	XXXX	(XXXXX	XXXX	(XXXX)	××××	(XX)	(XXX	XXXX	(XXXX)	(XXXX	XXXX	XXX	XXX	XXXX	(XXX	XXX	XXX	XXXX
ZON 52-802-02-01	2000 FC 2402000 FC 240 DY DY	01002002	X X X	хх	x x x	X X	XX	X X	X	х х	ХХ	XX	ХХ	х х	ХХ	X	ХХ	ХХ	Х	X X	хх
ZON 52-804-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01009009		Х		Х		Х			Χ		Х		Х			Χ			X
ZON 52-806-02-01	2000 FC 2402000 FC 240 DY DY	01002002	X X X	X X	x x x	X X	X X	XX	X	х х	ХХ	X X	ХХ	ХХ	ХХ	X	ХХ	ХХ	Х	X X	хх
ZON 52-808-02-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01009009		X		Х		Х			Х		Χ		Х			Χ			Х
ZON 52-810-01-01	1500 FC 1801500 FC 180 DY DY	01001001	XXXXXX	XXXX	(XXXXX	XXXX	(XXXX)	XXX	(XX)	(XXX)	XXXX	(XXXX)	(XXXX	XXXX	XXX	XXX	XXXX	(XXX	XXX	XXX	XXXXX
ZON 52-812-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36 MO	01009009		X		Х		Х			Х		Χ		Х			Χ			Х
ZON 52-814-01-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO	01003006	Х	X	Х		X	Х		Х		X	Χ	X		Х		Χ		X	Х
ZON 52-816-01-01	18000 FC 9 18000 FC 8 YR YR	01027018						Х					Х					X			
ZON 52-818-01-01	5500 FC 30 5500 FC 30 MO	01003006	Х	Х	X		Χ	Х		X		Х	Х	Х		Х		Χ		Χ	X
ZON 52-820-01-01	18000 FC 9 18000 FC 8 YR YR	01027018						Х					Х					Χ			
ZON 52-822-01-01	1500 FC 1801500 FC 180 DY DY	01001001	XXXXXX	XXXX	(XXXXX	XXXX	(XXXX)	(XXX	(XX)	(XXX	XXXX	(XXXX)	(XXXX	XXXX	XXX	XXX	XXXX	(XXX	XXX	XXX	XXXXX



					1		2		3		4		5	6	5		7		8
					С		С		С		С		С	(			С		С
TACKCARD ND	TUDECU	DEDEAT	DUACE	1 2 2 4 5									4444444						
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5		90123		01234		9012	3 4 5 6 7 8 9			9014		7890	
ZON 52-824-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		Х		Х		Х		Х		Х	)	<		Χ		X
ZON 52-826-02-01	1500 FC 18 DY	01500 FC 180 DY	01001001	XXXXX	XXXXX	XXXX	(XXX)	XXXX	XXXXX	XXXXX	XXXX	XXXX	XXXXXX	(XXXX)	(XXXX	XXXX	XXXXX	(XXXX	XXXXX
ZON 52-828-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		Х		Х		Х		Χ		X	)	(		Х		X
ZON 52-830-02-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01003006	Х	Х	Х	(	Х	X	Х		Х	X	Х	Х		Х	Х	Х
ZON 52-832-02-01	18000 FC 9 YR	18000 FC 8 YR	01027018						X				X				Х		
ZON 52-834-02-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01003006	Х	Х	X	(	Х	X	Х		Х	X	Х	Х		Х	Х	Х
ZON 52-836-02-01	18000 FC 9 YR	18000 FC 8 YR	01027018						X				X				Х		
ZON 52-838-02-01	1500 FC 18 DY	01500 FC 180 DY	01001001	XXXXX	XXXXX	XXXX	(XXX)	XXXX	xxxxx	XXXXX	XXXX	XXXX	XXXXXX	(XXXX)	(XXXX	XXXX	XXXXX	(XXXX	XXXXX
ZON 52-840-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		Х		Х		X		Χ		X	>	(		Х		X
ZON 52-842-01-01	600 FC 100 DY	600 FC 100 DY	01000000																
ZON 52-844-01-01	4000 FC 18 MO	4000 FC 18 MO	01004004	Х	Х	X	X	Χ	х х	Χ	Χ	Χ	X X	Х	Χ	Х	Χ	Х	X
ZON 52-846-01-01	5500 FC 24 MO	5500 FC 24 MO	01003006	Х	Х	Х	(	Х	X	Х		Х	X	Х	Х		Х	Х	Х
ZON 52-846-02-01	5500 FC 24 MO	5500 FC 24 MO	01003006	Х	Х	Х	(	Х	X	Х		Х	X	Х	Х		Х	Х	Х
ZON 52-846-03-01	18000 FC 8 YR	18000 FC 8 YR	01018018				Х				Χ			)	(				X
ZON 52-846-04-01	18000 FC 8 YR	18000 FC 8 YR	01018018				Х				X			)	<				X
ZON 52-846-05-01	18000 FC 8 YR	18000 FC 8 YR	01018018				Х				Χ			)	<				Χ
ZON 52-846-06-01	18000 FC 8 YR	18000 FC 8 YR	01018018				Х				X			)	<				X



				1		2	3	4		5	6	;	7		8
				С		С	С	С		С	C	;	С		С
						1122222									
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	1234567	890123	4567	8901234	567890	123456	789012	3 4 5 6 7 8	901234	567890	123456	78901	2345
STR 53-010-00-01	36 MO 4000 36 MO 4000 FC FC	01003006	X	Χ	Χ	X	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	X
STR 53-010-00-02	36 MO 4000 36 MO 4000 FC FC	01003006	X	X	Χ	Х	Х	Χ	Х	X	Х	X	X	Х	Х
STR 53-010-00-03	36 MO 4000 36 MO 4000 FC FC	01003006	X	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х
STR 53-020-00-01	12 YR 6 YR	01036018						X			×	(			X
STR 53-030-00-01	36 MO 6600 36 MO 6600 FC FC	01009009		Х		Χ	Х	X		X	>	(	Χ		Х
STR 53-030-00-02	36 MO 6600 36 MO 6600 FC FC	01009009		Х		X	Х	Х		X	×	(	Х		Х
STR 53-050-00-01	9 YR 3 YR	01027009					Х	Х		X	×	(	Х		Χ
STR 53-060-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01027018					Х			Χ			Х		
STR 53-070-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01027018					Х			X			Х		
STR 53-080-00-01	10 YR 10 YR	01027018					Х			X			Х		
STR 53-090-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01027018					Х			Х			Х		
STR 53-100-00-01	12 YR 12 YR	01027036					X						X		
STR 53-120-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01027018					Χ			X			X		
STR 53-130-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01027018					Х			Х			Х		
STR 53-140-00-01	8 YR 24000 6 YR 18000 FC FC	01018018				X		Х			×	(			Х
STR 53-140-00-02	8 YR 24000 6 YR 18000 FC FC	01018018				Х		Х			×	(			X
STR 53-150-00-01	9 YR 24000 6 YR 18000 FC FC	01027018					Χ			Х			X		
STR 53-160-00-01	8 YR 24000 6 YR 18000 FC FC	01018018				Х		X			×	(			Х
STR 53-170-00-01	12 YR 3600010 YR 36000 FC FC	01027018					X			Х			Х		



STR 53-310-00-01 36 MO 6600 36 MO 6600 01009009

STR 53-310-00-02 36 MO 6600 36 MO 6600 01009009

FC

FC

#### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

3 С С С С С С TASKCARD NR THRESH REPEAT PHASE 123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345 STR 53-180-00-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ FC STR 53-190-00-01 12 YR 3600010 YR 36000 01027018 Χ Х Χ FC FC STR 53-200-00-01 12 YR 3600010 YR 36000 01027018 Χ Х Χ FC FC STR 53-210-00-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ Χ Χ FC FC STR 53-220-00-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018 Χ Х Х Χ FC STR 53-230-00-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ Х Χ FC FC STR 53-235-00-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ Х Χ FC FC STR 53-235-00-02 12 YR 360008 YR 24000 01027018 FC FC STR 53-240-00-01 8 YR 24000 6 YR 18000 01018018 Χ Χ Χ Χ FC FC STR 53-250-00-01 8 YR 24000 6 YR 18000 01018018 Χ Х Х Χ FC STR 53-260-00-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ Χ Χ FC FC STR 53-262-00-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ Х Х FC FC STR 53-270-00-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ Х Χ FC FC STR 53-280-00-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ Χ FC STR 53-290-00-01 9 YR 24000 8 YR 24000 01027018 Χ FC FC

X

Χ

Χ

X

Χ

Χ

X

Χ

Х



					1	2		3	4		5	6		7	8	
					С	С		С	С		С	С		С	С	
TACKCARD ND	TUDEOU	DEDEAT	DUAGE	4004567			1222222									
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234567	890123	45678	9012345	6 / 8 9 0 1 .	234567	7890123	4567891	112345	6 / 8 9 0 1 .	2345678	90123	4 5
STR 53-310-00-03	36 MO 6600 FC	36 MO 6600 FC	01009009		X	Х		X	Х		Х	Х		X	Х	
STR 53-310-00-04	36 MO 6600 FC	36 MO 6600 FC	01009009		X	X		X	Х		X	X		X	X	
STR 53-330-00-01	12 YR 3600 FC	08 YR 24000 FC	01027018					X			X			X		
STR 53-335-00-01	20 YR 5000 FC	08 YR 24000 FC	01045018								X			X		
STR 53-340-00-01	10 YR	10 YR	01027018					X			X			X		
STR 53-350-00-01	12 YR 3600 FC	08 YR 24000 FC	01027018					X			X			Χ		
STR 53-370-00-01	12 YR	12 YR	01027036					X						X		
STR 53-370-00-02	12 YR	12 YR	01027036					X						X		
STR 53-390-00-01	9 YR	6 YR	01027018					X			X			Χ		
STR 53-400-00-01	12 YR 3600 FC	08 YR 24000 FC	01027018					X			Х			Х		
STR 53-410-00-01	12 YR 3600 FC	08 YR 24000 FC	01027018					Χ			Х			Х		
STR 53-412-00-01	12 YR 3600 FC	08 YR 24000 FC	01027018					Χ			Χ			Χ		
STR 53-414-00-01	8 YR 24000 FC	8 YR 24000 FC	01018018			X			Х			Х			X	
STR 53-414-00-02	8 YR 24000 FC	8 YR 24000 FC	01018018			X			Х			Х			Х	
STR 53-415-00-01	24 MO 4000 FC	24 MO 4000 FC	01003006	X	X	X	X	X	X	Χ	X	X	X	X	X	Х
STR 53-415-00-02	24 MO 4000 FC	24 MO 4000 FC	01003006	X	X	X	X	X	X	Χ	X	X	X	X	X	X
STR 53-416-00-01	12 YR 3600 FC	08 YR 24000 FC	01027018					X			X			X		
STR 53-416-00-02	12 YR 3600 FC	08 YR 24000 FC	01027018					Χ			X			Χ		
STR 53-417-00-01	24 MO 4000 FC	24 MO 4000 FC	01003006	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	X



				1	2		3	4		5	6		7	8	
				С	C		С	С		C	С		C	С	
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	1224567						3 3 4 4 4 4						
			1234567												+ 5
STR 53-417-00-02	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01003006	X	X	Х	Х	Х	X	X	X	Х	X	Х	X	Х
STR 53-418-00-01	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01003006	X	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X	Χ	X	X	Х
STR 53-418-00-02	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01003006	X	X	Х	Χ	Х	Х	Х	X	X	X	Х	X	Х
STR 53-419-00-01	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01003006	X	X	X	X	X	Χ	X	X	X	Χ	X	Χ	Х
STR 53-419-00-02	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01003006	X	X	X	X	Х	Х	Х	Х	Χ	X	X	X	Х
STR 53-420-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01027018					Χ			X			X		
STR 53-422-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01027018					Х			Х			X		
STR 53-430-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01027018					Х			X			Х		
STR 53-440-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01027018					Х			Х			X		
STR 53-450-00-01	9 YR 24000 8 YR 24000 FC FC	01027018					Х			X			X		
STR 53-460-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01027018					X			X			X		
STR 53-470-00-01	20 YR 8 YR	01045018								Х			X		
STR 53-480-00-01	12 YR 360008 YR 24000 FC FC	01027018					Х			Х			X		
STR 53-490-00-01	24 MO 4000 24 MO 4000 FC FC	01003006	X	X	X	X	Χ	Χ	X	X	Χ	X	X	X	Χ
STR 53-500-00-01	8 YR 24000 6 YR 18000 FC FC	01018018			Х			Х			Х			Х	
STR 53-510-00-01	9 YR 24000 9 YR 24000 FC FC	01027018					X			X			X		
FAT 53-646-62-01	34000 FC 18000 FC	01053028									X				
FAT 53-646-63-01	34000 FC 18000 FC	01053028									Х				



						1		2			3			4		5			6		7			8
						С		C	4000		С			C		С			C		С			С
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234	5678		1 1 1 1 1 1 2 3 4 5																	
FAT 53-721-00-01		18000 FC	01053028															X						
FAT 53-721-10-01		18000 FC	01053028															X						
FAT 53-749-10-01		10000 FC	01056015																Х				>	(
ZON 53-800-00-01		120 DY	01001001	xxxx	xxxx	(XX)	xxxx	XXX	XXXX	XXX	XXX	(XX)	(XXX	(XXXX	xxxx	(XXX)	××××	XXX	XXXX	(XXXX	(XXX	XXX	xxx>	(XXXX
ZON 53-802-00-01	6600 FC 36 6	6600 FC 36	01009009			Х		Х			X			X		Х			X		Χ			X
ZON 53-804-00-01	6600 FC 36 6	6600 FC 36 MO	01009009			Х		Х			Χ			X		Х			X		X			X
ZON 53-806-00-01		6600 FC 36 MO	01009009			X		Х			Χ			Χ		Х			X		Х			Х
ZON 53-808-00-01		6600 FC 36 MO	01009009			Х		Х			Χ			X		Х			X		X			Х
ZON 53-810-00-01		6600 FC 36 MO	01009009			Х		Х			Χ			X		Х			X		X			Χ
ZON 53-812-00-01	120 DY 1	120 DY	01001001	XXXX	XXXX	( X X )	xxxx	XXX	XXXX	XXX	XXX	(XXX	(XXX	(XXXX	XXXX	XXXX	xxx	XXX	XXXX	(XXXX	XXX	XXX	XXXX	(XXXX
ZON 53-814-00-01	13200 FC 721 MO N	13200 FC 72 MO	01018018					Х						X					X					Χ
ZON 53-816-00-01		36000 FC 12 YR	01027036								Χ										X			
ZON 53-818-00-01		2000 FC 240 DY	01002002	ХХ	X X	X	ХХ	х х	X X	X	ХХ	X )	X	ХХ	ХХ	х х	хх	Х	хх	ХХ	x x	Χ	x x	ХХ
ZON 53-820-00-01		13200 FC 72 MO	01018018					Х						X					X					Χ
ZON 53-822-00-01		6600 FC 36 MO	01009009			Х		Х			Χ			X		Х			X		X			Х
ZON 53-824-01-01	36000 FC 123 YR Y	36000 FC 12 YR	01027036								Χ										X			
ZON 53-826-00-01	13200 FC 721 MO N	13200 FC 72 MO	01018018					Х						X					X					Х
ZON 53-828-00-01	6600 FC 36 6 MO N	6600 FC 36 MO	01009009			Х		Х			Х			X		Х			X		Х			Х
ZON 53-830-00-01	120 DY 1	120 DY	01001001	XXXX	xxxx	(XXX	xxxx	XXX	XXXX	XXX	XXX	(XXX	(XXX	(XXXX	xxxx	XXXX	xxx	XXX	XXXX	(XXXX	XXX	XXX	xxx>	(XXXX
ZON 53-832-00-01		13200 FC 72 MO	01018018					Х						Х					Χ					Х

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.9-34



				1		2		3		4		5		6		7		8
				С		C		С		С		C		С		С		С
TASKCARD NR	THRESH RE	EPEAT PHASE	1234567			112222												
				090123	34367	090123			112345	007090	1234	301	09012	34507	0901		0 / 0 9 0	12345
ZON 53-834-00-01	36000 FC 123600 YR YR	00 FC 12 01027036						X								Х		
ZON 53-836-00-01	2000 FC 2402000 DY DY	0 FC 240 01002002	x x x	x x x	ХХ	X X X	ХХ	X	< x x	x x x	хх	X	X X X	XX	X X	ХХ	x x x	X X
ZON 53-838-00-01	6600 FC 36 6600 MO MO	0 FC 36 01009009		X		Х		X		Х		Х		X		Χ		X
ZON 53-840-00-01	13200 FC 721320 MO MO	00 FC 72 01018018				X				Χ				X				X
ZON 53-842-00-01	6600 FC 36 6600 MO MO			Χ		X		X		X		Х		X		Χ		X
ZON 53-844-00-01	120 DY 120	DY 01001001	xxxxxxx	XXXXXX	×××××	xxxxx	XXX	XXXX	(XXXXX	(XXXXX	XXXX	XXX	XXXXX	XXXXX	XXXX	XXXX	XXXXX	XXXXX
ZON 53-846-00-01	6600 FC 36 6600 MO MO	0 FC 36 01009009		Х		Х		X		Χ		Х		X		Χ		Х
ZON 53-848-00-01	6600 FC 36 6600 MO MO	0 FC 36 01009009		Х		Х		X		Х		Х		X		Χ		Х
ZON 53-850-00-01	24000 FC 9 2400 YR YR	00 FC 8 01027018						X				X				Χ		
ZON 53-852-00-01	6600 FC 36 6600 MO MO	0 FC 36 01009009		Х		Х		X		Χ		Х		X		Χ		Х
ZON 53-854-02-01	24000 FC 9 2400 YR YR	00 FC 8 01027018						X				Х				Χ		
ZON 53-856-01-01	24000 FC 9 2400 YR YR	00 FC 8 01027018						X				Х				Χ		
ZON 53-858-00-01	6600 FC 36 6600 MO MO			Χ		Х		X		Χ		Х		X		Χ		Χ
ZON 53-860-00-01	5500 FC 24 5500 MO MO		Х	X		Х	X	)	<	Χ	Х		Χ	X	Χ		Х	Χ
ZON 53-862-00-01	36000 FC 103600 YR YR	00 FC 10 01027018						X				Х				Χ		
ZON 53-864-00-01	6600 FC 36 6600 MO MO			Х		Х		X		Х		Х		X		Χ		Х
ZON 53-866-00-01	4800 FC 24 4800 MO MO		Х	X		Х	Χ	)	<	Х	X		X	X	Χ		Χ	Х



							1					2				3					4				5				6			7	7				8
							С					C				C					С				C				С			`	C				С
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123	15	6 7	2 Q																														7 7 7 7 2 3 4 5
				123.	+ 3	0 1	0 9	0 1	2 3	, 4 ,	0 1	0 3	0 1	2 3	4 3			0 1	2 3	4 3	0 1	0 9 0	1 2			1 0	301	2 3	4 3	0 7 0	90			, 0 ,	0 3	0 1	2343
ZON 53-868-00-01	36000 FC 9 YR	YR	01027018													Х									Χ							,	X				
ZON 53-870-00-01	2000 FC 240 DY	02000 FC 240 DY	01002002	X 2	X	Χ	X	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	X >	( X	X	X	Χ	Х	Χ	Х	X X	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	ХХ
ZON 53-872-00-01	2000 FC 240 DY	02000 FC 240 DY	01002002	X	X	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	x >	( X	X	Х	Х	Χ	Χ	Х	X X	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	ХХ
ZON 53-874-00-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009				X					Χ				X					Χ				X				Х			)	X				Х
ZON 53-876-00-01	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006			X			Χ			Χ			Χ			X			Χ		Х			Χ			Х		Х			Χ			X
ZON 53-878-00-01	NOTE		01027018													Х									Χ							)	X				
ZON 53-880-00-01	36000 FC 12 YR	236000 FC 12 YR	01027036													X																)	X				
ZON 53-882-00-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009				X					Х				X					Χ				X				Χ			)	X				X
ZON 53-882-00-02	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009				X					Х				X					Χ				X				Χ			)	X				X
ZON 53-884-00-01	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006			X			Х			X			Χ			Χ			Χ		X			X			Χ		Х			Χ			X
ZON 53-884-00-02	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006			X			Х			X			Χ			Χ			Χ		X			X			Χ		Х			Χ			X
ZON 53-886-00-01	NOTE		01027018													Х									Χ							)	X				
ZON 53-886-00-02	NOTE		01018018									Χ									X								Х								Х
ZON 53-888-00-01	36000 FC 12 YR	236000 FC 12 YR	01027036													X																)	X				
ZON 53-888-00-02	36000 FC 12 YR	236000 FC 12 YR	01027036													X																)	X				
ZON 53-890-00-01	2000 FC 240 DY	02000 FC 240 DY	01002002	X :	X	X	X	X	Х	Х	Χ	X	Χ	Х	Χ	X	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X >	( X	X	X	X	Χ	Х	Χ	× ×	X	X	Χ	Χ	Χ	X	хх
ZON 53-892-00-01	2000 FC 240 DY	02000 FC 240 DY	01002002	X Z	X	X	X	X	X	Х	X	X	Х	X	X	X	Х	X	Χ	X	Χ	X >	( X	X	X	X	Х	Х	Χ	X X	X	X	X	Х	Χ	X	хх
ZON 53-894-00-01	120 DY	120 DY	01001001	XXXX	ХX	хх	ХX	хх	XX	(X)	(XX	XX	ΧX	XX	XX	ХX	XX	хх	хх	хх	XX	x x >	(XX	XX	хх	хх	ххх	(XX	ХХ	XXX	(XX	XX)	XX)	(XX	XX	хх	XXXX
ZON 53-894-00-02	120 DY	120 DY	01001001	XXX	хх	хх	ХX	хх	XX	(X)	(XX	XX	(XX	XX	XX	ХX	XX	хх	хх	хх	ХХ	x x >	(XX	XX	хх	хх	ххх	(XX	(XX	XXX	( X X )	XX)	(XX	(XX	XX	хх	xxxx
ZON 53-896-00-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009				X					Χ				X					X				X				Х			)	X				×

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.9-36



					1		2		3		4		5		6		7		8
					С		С		С		С		С		С		С		С
TACKCARD ND	TUREOU	DEDEAT	DUAGE	1001507		111111													
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1234567	890	123456	789012	3 4 5 6	785	0012345	06/8901	1234	567	890123	345678	9012	3 4 5	6 / 8 9 0 1	12345
ZON 53-896-00-02	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		Х		X		X		X		Х		X		Х		X
ZON 53-898-00-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		Х		X		Х		X		X		X		Χ		Χ
ZON 53-900-00-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006	Х		Χ	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ		X	X	Х		X	Х
ZON 53-902-00-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		Χ		X		Х		Χ		X		X		Х		X
ZON 53-904-01-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006	X		X	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ		Х	X	Х		X	Х
ZON 53-906-02-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006	X		X	Χ	Χ		Χ	Χ	Х		X	X	Х		X	X
ZON 53-908-01-01	1000 FC 10 DY	01000 FC 100 DY	01000000																
STR 54-010-01-01	6 YR 18000 FC	6 YR 18000 FC	01018018				Χ				Χ				X				X
STR 54-010-02-01	6 YR 18000 FC	6 YR 18000 FC	01018018				X				Χ				Χ				Х
STR 54-015-01-01	9 YR 18000 FC	9 YR 18000 FC	01027018						Х				Χ				Χ		
STR 54-015-02-01	9 YR 18000 FC	9 YR 18000 FC	01027018						Х				Χ				Χ		
STR 54-030-01-01	6 YR 18000 FC	6 YR 18000 FC	01018018				X				Χ				Χ				Х
STR 54-030-02-01	6 YR 18000 FC	6 YR 18000 FC	01018018				X				Χ				Χ				Х
STR 54-040-01-01	48 MO 9000 FC	0 48 MO 9000 FC	01009009		Х		X		Х		Х		X		Χ		Х		Х
STR 54-040-02-01	48 MO 9000 FC	0 48 MO 9000 FC	01009009		Х		Х		Х		Х		X		X		Х		Х
STR 54-050-01-01	48 MO 9000 FC	0 48 MO 9000 FC	01009009		Х		Χ		Х		X		X		Х		Х		X
STR 54-050-02-01	48 MO 9000 FC	0 48 MO 9000 FC	01009009		Х		Х		Х		X		X		X		Х		Х



ZON 54-808-02-01 9000 FC 36 9000 FC 36 01009009

ZON 54-810-02-01 6600 FC 36 6600 FC 36 01009009

ZON 54-812-02-01 18000 FC 6 18000 FC 6 01018018

ZON 54-814-02-01 9000 FC 36 9000 FC 36 01009009

STR 55-010-00-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018

STR 55-020-00-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018

MO

FC

FC

MO

FC

FC

#### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

Χ

Χ

Χ

X

Χ

Χ

X

Χ

Χ

Χ

Χ

Х

Χ

С С С С С С TASKCARD NR THRESH REPEAT PHASE 1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890 STR 54-060-01-01 10 YR 3600010 YR 36000 01027018 Χ FC STR 54-060-02-01 10 YR 3600010 YR 36000 01027018 Χ Х Χ FC FC STR 54-070-01-01 9 YR 18000 9 YR 18000 01027018 Χ Χ Χ FC FC STR 54-070-02-01 9 YR 18000 9 YR 18000 01027018 Χ Χ Χ FC FC STR 54-080-01-01 9 YR 18000 9 YR 18000 01027018 Χ Х Х STR 54-080-02-01 9 YR 18000 9 YR 18000 01027018 Χ Χ Χ FC FC SYS 54-090-01-01 30 MO 9000 30 MO 9000 01007007 Χ Χ Х FC FC SYS 54-090-02-01 30 MO 9000 30 MO 9000 01007007 Χ Х Х X Χ X Χ ZON 54-800-01-01 9000 FC 36 9000 FC 36 01009009 Χ Χ Χ Χ Χ Χ X Χ ZON 54-802-01-01 6600 FC 36 6600 FC 36 01009009 Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Х ZON 54-804-01-01 18000 FC 6 18000 FC 6 01018018 Χ Χ Χ Х YR ZON 54-806-01-01 9000 FC 36 9000 FC 36 01009009 Χ Χ Х Χ Х Х Х Χ MO MO

3

1

Χ

Χ

Х

Χ

Х

Χ

X

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

X

Х

Χ

Х

Х

X



FAT 55-623-00-01 36000 FC 36000 FC

01056056

#### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

Χ

1 3 С С С С С С 1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890 TASKCARD NR REPEAT PHASE STR 55-030-00-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ FC FC STR 55-050-00-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ Х Х FC FC STR 55-060-00-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ Х Х FC FC STR 55-070-01-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ Χ Χ FC FC STR 55-070-02-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ Х Χ FC STR 55-080-01-01 8 YR 4 YR 01024012 Χ Χ Χ Χ Χ STR 55-080-02-01 8 YR 4 YR 01024012 Χ Χ Χ Х STR 55-100-01-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ Χ Χ FC STR 55-100-02-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ Χ Χ FC FC STR 55-110-01-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ Χ Χ FC STR 55-110-02-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ Х Χ FC FC STR 55-115-01-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Χ Χ Χ FC FC STR 55-115-02-01 12 YR 360008 YR 24000 01027018 Х Χ STR 55-120-01-01 8 YR 4 YR 01024012 Х Х Χ Х Χ STR 55-120-02-01 8 YR 4 YR 01024012 Χ Χ Χ Х STR 55-130-00-01 12 YR 3600010 YR 30000 01027018 Χ Χ Χ FC FC STR 55-135-01-01 8 YR 18000 8 YR 18000 01018018 Χ Χ Χ Χ FC FC Χ STR 55-135-02-01 8 YR 18000 8 YR 18000 01018018 Χ Χ FC FC

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.9-39



MO

MO

#### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

1 3 7 8 С С С С С С С С TASKCARD NR THRESH REPEAT PHASE 123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345 FAT 55-623-00-02 36000 FC 36000 FC 01056056 Χ 18000 FC 01028028 Χ Χ 55-650-00-01 18000 FC 55-650-00-02 18000 FC 18000 FC 01028028 Χ Χ 55-653-00-01 18000 FC 18000 FC 01028028 Χ Χ 55-653-00-02 18000 FC 18000 FC 01028028 Х Х ZON 55-800-00-01 120 DY 120 DY 01001001 ZON 55-802-00-01 6600 FC 36 6600 FC 36 Χ Χ Χ Χ Х 01009009 Х MO MO ZON 55-804-00-01 6600 FC 36 6600 FC 36 01009009 Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ MO MO Х Х Х ZON 55-806-00-01 6600 FC 36 6600 FC 36 01009009 Χ Χ Χ Χ Χ MO MO ZON 55-808-00-01 36000 FC 1236000 FC 12 01027036 Х Χ ZON 55-810-00-01 4800 FC 24 4800 FC 24 01006006 Х Χ Χ Χ Χ Χ Х ZON 55-812-00-01 5500 FC 30 5500 FC 30 01006006 Χ Χ Х Χ Х Χ Χ Χ Χ Χ Χ Х ZON 55-814-00-01 4800 FC 24 4800 FC 24 01006006 Χ Χ Χ Χ Х Χ Χ Х Χ MO MO ZON 55-816-00-01 6600 FC 36 6600 FC 36 Χ 01006006 Χ Χ Х Х Χ Χ Χ Χ Χ Χ MO ZON 55-818-00-01 5500 FC 30 5500 FC 30 01006006 Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ ZON 55-820-00-01 6600 FC 36 6600 FC 36 01009009 Х Х Х Х Х Χ Χ Χ MO MO ZON 55-822-01-01 6600 FC 36 6600 FC 36 Χ Χ Х Χ Χ Χ Χ Χ MO MO ZON 55-824-01-01 4000 FC 18 4000 FC 18 01004004 Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Х Χ MO ZON 55-826-01-01 4000 FC 18 4000 FC 18 01004004 Χ Χ Χ Х Χ Χ Χ Χ Χ Χ Х Х Χ Χ Χ Х Χ ZON 55-828-01-01 4800 FC 24 4800 FC 24 01006006 Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Х Χ Χ



						1		2			3		4		5		6			7		8
						C 11	1111	C 1 1 1 1	1 2 2 2	222	C 2222	2222	C : 2 2 2 2	311	C	1115	C	55551		C 6 6 6	6666.	C 777777
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	12345	5678																	012345
ZON 55-830-01-01	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006		X	:	X	Х		Χ		Χ	Χ	)	<	Χ	X		Х		Χ	X
ZON 55-832-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009			Х		Х			Χ		Х		Х		Х			X		Х
ZON 55-834-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009			X		Х			Χ		Χ		Х		X			X		X
ZON 55-836-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009			Х		Х			Х		Χ		Х		Х			X		X
ZON 55-838-02-01	4000 FC 18 MO	4000 FC 18 MO	01004004	Х	Х		X	X	Х	Χ	Х	X	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ
ZON 55-840-02-01	4000 FC 18 MO	4000 FC 18 MO	01004004	X	Х		X	X	X	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Х	X	X
ZON 55-842-02-01	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006		Χ		X	Х		Χ		Х	Х	)	(	Χ	X		X		Х	X
ZON 55-844-02-01	4800 FC 24 MO	4800 FC 24 MO	01006006		Χ		X	Х		Χ		Х	Χ	)	(	Χ	Х		Х		Χ	X
ZON 55-846-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009			Х		Х			Х		Х		Х		X			X		X
ZON 55-848-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009			X		Х			Х		Χ		Х		Х			X		Χ
SYS 56-010-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ		X	Χ		Χ		Χ	Χ		(	Χ	Х		Χ		Χ	Χ
SYS 56-020-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Χ		X	Χ		Χ		Χ	Χ		(	Χ	Х		Χ		Χ	Χ
SYS 56-030-00-01	4 YR	4 YR	01009009			Χ		Χ			Χ		Χ		Х		Х			Χ		Χ
SYS 56-040-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Х		X	Χ		Χ		Χ	Χ	)	<	Χ	Х		Χ		Χ	Χ
SYS 56-050-00-01	4 YR	4 YR	01009009			Χ		Χ			Χ		Χ		Χ		Х			Χ		Χ
SYS 56-060-00-01	2 YR	2 YR	01006006		Х		X	Χ		Χ		Χ	Χ	)	<	Χ	Х		Χ		Χ	Χ
STR 57-010-00-01	10 YR 3600 FC	010 YR 36000 FC	01027018								Х				Х					X		
STR 57-020-00-01	10 YR 3600 FC	010 YR 36000 FC	01027018								Χ				Х					Х		
STR 57-030-00-01	9 YR	3 YR	01027009								Χ		Х		Х		Х			X		Χ



FC

#### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

1 3 С С С С С С С TASKCARD NR 123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345 REPEAT PHASE STR 57-040-00-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018 Χ Χ Χ STR 57-050-00-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018 Х Χ Χ Χ FC STR 57-060-01-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018 Χ Χ FC FC STR 57-060-02-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018 Χ Χ Х FC FC STR 57-070-01-01 9 YR 18000 9 YR 18000 01027018 Χ Х Χ STR 57-070-02-01 9 YR 18000 9 YR 18000 01027018 Χ Х Χ FC FC STR 57-090-00-01 10 YR 3600010 YR 36000 01027018 Χ Х Χ FC FC STR 57-100-01-01 48 MO 9000 48 MO 9000 01009009 X Х Χ X Χ X Χ Χ FC FC STR 57-100-02-01 48 MO 9000 48 MO 9000 01009009 X Х Χ Х Х X Х Х FC FC STR 57-110-01-01 48 MO 9000 48 MO 9000 01009009 Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Х STR 57-110-02-01 48 MO 9000 48 MO 9000 01009009 Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ Х FC FC STR 57-120-01-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018 Χ Χ Χ Χ FC FC STR 57-120-02-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018 Χ Χ Χ Χ FC FC STR 57-130-01-01 10 YR 10 YR 01027018 Χ Χ Χ STR 57-130-02-01 10 YR 10 YR 01027018 Χ STR 57-140-01-01 6 YR 6 YR 01018018 Χ Χ Χ Х STR 57-140-02-01 6 YR 6 YR 01018018 Χ Χ Χ Χ STR 57-160-01-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018 Χ Χ Χ Χ FC FC STR 57-160-02-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018 Χ Χ Χ Χ



STR 57-240-01-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018

STR 57-250-01-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018

FC STR 57-240-02-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018

FC

FC

FC

#### 737-600/700/800/900/900ER MAINTENANCE PLANNING DOCUMENT

Χ

X

Х

Χ

Х

3 С С С С С С С TASKCARD NR PHASE 123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345 THRESH REPEAT STR 57-170-01-01 10 YR 3600010 YR 36000 01027018 Х FC STR 57-170-02-01 10 YR 3600010 YR 36000 01027018 Х Х Х FC FC STR 57-180-01-01 10 YR 3600010 YR 36000 01027018 Х Х Х FC FC STR 57-180-02-01 10 YR 3600010 YR 36000 01027018 Χ Χ Χ FC FC STR 57-190-01-01 10 YR 3600010 YR 36000 01027018 Χ Х Х FC FC STR 57-190-02-01 10 YR 3600010 YR 36000 01027018 Χ Х Х FC FC STR 57-200-01-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018 Χ Х Χ FC FC STR 57-200-02-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018 Х Χ FC FC STR 57-210-01-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018 Х Х Χ Χ FC FC STR 57-210-02-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018 Χ Х Χ Χ FC FC STR 57-220-01-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018 Χ Χ Χ Х FC FC STR 57-220-02-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018 Χ Χ Χ Χ FC FC STR 57-230-01-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018 Χ Х Χ Χ FC FC STR 57-230-02-01 6 YR 18000 6 YR 18000 01018018 Χ Χ Χ Χ FC

Χ

Χ

Χ

Χ



			1	2	3	4	5	6	7	8
			С	С	С	С	С	С	С	С
			111111	1111222	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 4	44444444	5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	66777777
TASKCARD NR	THRESH REPEAT	PHASE	1234567890123450	6789012	23456789012	234567890	123456789	012345678	3 9 0 1 2 3 4 5 6 7	8 9 0 1 2 3 4 5
STR 57-250-02-01	6 YR 18000 6 YR 18000 FC FC	01018018		X		Х		Х		X
STR 57-260-01-01	6 YR 18000 6 YR 18000 FC FC	01018018		Χ		X		Х		X
STR 57-260-02-01	6 YR 18000 6 YR 18000 FC FC	01018018		X		Х		X		Χ
STR 57-270-01-01	10 YR 5 YR	01030015			X		×		Χ	X
STR 57-270-02-01	10 YR 5 YR	01030015			X		×		X	X
STR 57-280-01-01	9 YR 18000 9 YR 18000 FC FC	01027018			Х		X		Х	
STR 57-280-02-01	9 YR 18000 9 YR 18000 FC FC	01027018			X		X		Х	
STR 57-300-01-01	10 YR 3600010 YR 3600 FC FC	0 01027018			X		X		Х	
STR 57-300-02-01	10 YR 3600010 YR 3600 FC FC	0 01027018			X		X		X	
STR 57-310-01-01	6 YR 18000 6 YR 18000 FC FC	01018018		X		Х		X		Χ
STR 57-310-02-01	6 YR 18000 6 YR 18000 FC FC	01018018		X		Х		X		Χ
STR 57-330-01-01	10 YR 3600010 YR 3600 FC FC	0 01027018			X		X		Х	
STR 57-330-02-01	10 YR 3600010 YR 3600 FC FC	0 01027018			X		X		Х	
STR 57-340-01-01	6 YR 6 YR	01018018		X		Х		Х		X
STR 57-340-02-01	6 YR 6 YR	01018018		X		Χ		Χ		X
STR 57-351-01-01	6 YR 6 YR	01018018		Х		X		X		X
STR 57-351-02-01	6 YR 6 YR	01018018		X		Х		Х		X
ZON 57-800-00-01	36000 FC 1036000 FC 1 YR YR	0 01027018			Х		X		Х	
ZON 57-802-01-01	120 DY 120 DY	01001001	xxxxxxxxxxxx	××××××	(XXXXXXXXXX	××××××××	XXXXXXXXX	xxxxxxxx	<xxxxxxxxx< td=""><td>xxxxxxx</td></xxxxxxxxx<>	xxxxxxx
ZON 57-804-01-01	6600 FC 36 6600 FC 36	01009009	X	Х	X	Х	X	X	Χ	Χ



					1		2		3		4		5	6		7		8
					С		С		С		С		С	С		С		С
TACKCARD ND	TUDEOU	DEDEAT	DUAGE	40045070											5555566			
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	12345678	901234	1567	8901	23456	789012	3 4 5	6 / 8	901234	567890	1234	56/8901	2345678	901	2345
ZON 57-806-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		X		Χ		Χ		Х		X	Х		X		X
ZON 57-808-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		Χ		Χ		X		X		X	Х		X		Х
ZON 57-810-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		Х		X		Х		X		X	Х		Χ		Х
ZON 57-812-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		X		X		Х		Х		X	Х		X		Х
ZON 57-814-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		X		X		Х		Х		X	Х		Х		Х
ZON 57-816-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		X		X		Х		Х		X	Х		X		Х
ZON 57-818-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		X		X		Х		Х		X	Х		Х		Х
ZON 57-820-01-01		21600 FC 6 YR	01018018				X				Х			Х				Х
ZON 57-822-01-01		36000 FC 10 YR	01027018						Х				Х			Χ		
ZON 57-824-01-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01003006	Χ	X	Χ	×	(	Х	Χ		X	X	X	Χ	X	Χ	Х
ZON 57-826-01-01	36000 FC 10 YR	36000 FC 10 YR	01027018						Х				X			X		
ZON 57-828-01-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01003006	Χ	X	Χ	×	(	Х	Χ		X	X	X	Χ	X	Χ	Х
ZON 57-830-01-01		36000 FC 10 YR	01027018						Х				X			Х		
ZON 57-832-01-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01003006	X	X	Х	×	(	Х	Χ		Х	X	Х	Χ	Х	Х	Х
ZON 57-834-01-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01003006	X	X	Х	×	(	Х	Χ		Х	X	Х	Χ	Х	Х	Х
ZON 57-836-01-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		X		Х		Х		X		Χ	Х		Χ		Х
ZON 57-838-01-01		6600 FC 36 MO	01009009		Χ		Х		X		Χ		X	Х		X		Х



					1		2		3		4		5		6		7		8
					С		С		С		С		С		С		С		С
TACKCARD ND	TUDEOU	DEDEAT	DUAGE	40045070									1444445						
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	12345678	90123	4567	890	123456	0 / 8 9 0 1 2	2345	678	901234	1567890	1123	456	789012	234567	8901	2345
ZON 57-840-01-01		6600 FC 36 MO	01009009		X		Х		X		Х		X		Х		X		X
ZON 57-842-01-01		6600 FC 36 MO	01009009		X		Χ		Χ		X		Χ		X		X		X
ZON 57-844-01-01		6600 FC 36 MO	01009009		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X		X
ZON 57-846-01-01		6600 FC 36 MO	01009009		Х		Х		X		Χ		X		Χ		X		Χ
ZON 57-848-01-01		6600 FC 36 MO	01009009		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X		X
ZON 57-850-01-01		21600 FC 6 YR	01018018				X				Χ				Χ				Χ
ZON 57-852-01-01		6600 FC 36 MO	01009009		X		Χ		Х		Χ		Χ		Χ		X		X
ZON 57-854-01-01		5500 FC 24 MO	01003006	X	X	X		Х	Х	Х		Х	Χ	Χ		Х	X	X	Х
ZON 57-856-01-01		21600 FC 6 YR	01018018				Χ				Χ				Χ				Х
ZON 57-858-01-01		6600 FC 36 MO	01009009		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X		Х
ZON 57-860-01-01		6600 FC 36 MO	01009009		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X		X
ZON 57-862-01-01		5500 FC 30 MO	01003006	X	X	X		Х	Χ	Х		X	Χ	Х		X	X	Х	Χ
ZON 57-864-01-01		6600 FC 36 MO	01009009		X		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		X		X
ZON 57-866-01-01	10 YR 1	10 YR	01027018						Χ				Х				Χ		
ZON 57-868-01-01		6600 FC 36 MO	01009009		Х		X		Х		Χ		Х		X		Х		X
ZON 57-870-01-01		6600 FC 36 MO	01009009		X		X		Х		Χ		Χ		Χ		X		X
ZON 57-872-02-01	120 DY 1	120 DY	01001001	xxxxxxxx	XXXXX	xxxx	(XXX	xxxxx	(XXXXX)	(XXX	(XXX	(xxxxx	(XXXXX)	(XXX	(XXX	XXXXX	××××××	xxxx	XXXX
ZON 57-874-02-01		6600 FC 36 MO	01009009		X		Х		X		Х		X		Х		X		X
ZON 57-876-02-01		6600 FC 36 MO	01009009		Х		Χ		Χ		Χ		X		Χ		Χ		Χ

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.9-46



					1		2		3		4		5		6		7		8
					С		С		С		С		С		С		С		С
						1111111													
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	123456	789	0123456	789012	3 4 5 6	5 7 8	901234	567890	1234	456	789012	3 4 5 6 7 8	9012	3 4 5	667890	12345
ZON 57-878-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		Х		Х		Χ		X		Χ		X		Χ		Х
ZON 57-880-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		X		X		Χ		X		Χ		X		Χ		X
ZON 57-882-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х
ZON 57-884-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Χ
ZON 57-886-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		Х		Х		Х		X		Х		Х		Χ		Χ
ZON 57-888-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		Х		Χ		Х		Х		Х		Х		Х		Χ
ZON 57-890-02-01	21600 FC 6 YR	21600 FC 6 YR	01018018				Χ				X				X				Χ
ZON 57-892-02-01	36000 FC 1 YR	036000 FC 10 YR	01027018						Х				Х				Х		
ZON 57-894-02-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006	X		Χ	Х	X		Х	Х	Χ		Х	Х	Χ		Χ	Χ
ZON 57-896-02-01	36000 FC 10 YR	036000 FC 10 YR	01027018						Х				Х				Х		
ZON 57-898-02-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006	X		X	Χ	X		X	Χ	Х		Х	Χ	Χ		Χ	Χ
ZON 57-900-02-01	36000 FC 1 YR	036000 FC 10 YR	01027018						Х				Х				Х		
ZON 57-902-02-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006	X		X	Χ	X		X	Χ	Х		Х	Χ	Χ		Χ	Χ
ZON 57-904-02-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006	X		Χ	Х	X		Х	Х	Χ		Х	Х	Χ		Χ	Χ
ZON 57-906-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		Х		Χ		Х		Х		Х		Χ		Х		X
ZON 57-908-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х		Х
ZON 57-910-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009		Х		Х		Х		Х		Х		X		Х		X



						1		2		3		4		5		6		7		8
						С		С		С		С		С		С		С		С
TACKCARD ND	TUDEOU	DEDEAT	DUAGE	40045								3 3 3 3 3 4								
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	12345	6 / 8	90	123456	789012	3 4 5	6/8	01234	567890	1234	567	89012	345678	9012	3 4 5	67890	12345
ZON 57-912-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009			Χ		Χ		Х		Χ		X		X		Х		X
ZON 57-914-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009			Х		X		Χ		X		Х		X		Χ		Χ
ZON 57-916-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009			Х		Х		Χ		X		Х		Х		Χ		X
ZON 57-918-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009			Х		Х		Χ		Χ		Х		Х		Χ		Χ
ZON 57-920-02-01	21600 FC 6 YR	21600 FC 6 YR	01018018					X				X				Χ				X
ZON 57-922-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009			Х		X		Χ		X		Х		X		Χ		X
ZON 57-924-02-01	5500 FC 24 MO	5500 FC 24 MO	01006006		Х		X	X	Χ		X	X	Х		X	X	Х		X	X
ZON 57-926-02-01	21600 FC 6 YR	21600 FC 6 YR	01018018					X				Х				X				Х
ZON 57-928-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009			Х		X		Χ		X		Х		X		Χ		X
ZON 57-930-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009			Х		X		Χ		X		Х		X		Χ		X
ZON 57-932-02-01	5500 FC 30 MO	5500 FC 30 MO	01006006		Х		X	Х	Х		Х	Χ	Х		Χ	Х	Х		Х	X
ZON 57-934-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009			X		Х		Χ		Χ		Х		Х		Х		X
ZON 57-936-02-01	10 YR	10 YR	01027018							Х				Χ				X		
ZON 57-938-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009			Х		X		Χ		X		Х		X		Χ		X
ZON 57-940-02-01	6600 FC 36 MO	6600 FC 36 MO	01009009			Х		X		Χ		X		Х		X		Χ		X
ZON 57-950-01-01	36 MO	36 MO	01009009			Χ		X		Х		X		Χ		X		Χ		X
ZON 57-952-01-01	3 YR	3 YR	01009009			Χ		X		Х		Х		Χ		Х		Χ		X
ZON 57-960-02-01	36 MO	36 MO	01009009			Х		X		Х		Х		Χ		Х		Χ		X
ZON 57-962-02-01	3 YR	3 YR	01009009			Х		X		Х		X		Х		X		Χ		X
ZON 70-800-01-01	120 DY	120 DY	01001001	XXXXX	xxx	(XX)	xxxxx	xxxxx	XXX	x x x z	<xxxx< td=""><td>xxxxx</td><td>xxx&gt;</td><td>(XX)</td><td>(XXXXX</td><td>xxxxxx</td><td>xxxx</td><td>XXX</td><td>(XXXXX</td><td>xxxx</td></xxxx<>	xxxxx	xxx>	(XX)	(XXXXX	xxxxxx	xxxx	XXX	(XXXXX	xxxx

Jun 15/2017 D626A001 PAGE B.9-48



								1				2				3	3				4				5					6				7					8	
								C 1	11.	111	1 1	C 1 1	22	2 2	22	2 2		) 2 2	2 2	2 2	C	2 2	1 1	11	C 1 1	11	11	5 5	5 5	C 5.5	55	5 5	6 6	C 666	8 8	6 6	6 6	77	C 77	7 7
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2	3 4	5 6	7 8																											234						
ZON 70-802-01-01	2000 FC	2000 FC	01003003		Χ	Χ		X	Χ	Х		Х	Х		Х	>	(	Χ	Х	(	Χ	Х		Χ	Х		Χ	Х		Χ	Χ		Χ	Х		Χ	Х		Χ	Χ
ZON 70-804-01-01	6600 FC	6600 FC	01009009					X				Х				>	(				Χ				Χ					Х				Х					Χ	
ZON 70-806-01-01	4000 FC	4000 FC	01006006			Χ			Х			Х			Х			Χ			Χ			Χ			Χ			Х			Χ			Χ			Χ	
ZON 70-808-01-01	2000 FC	2000 FC	01003003		X	Х		X	Х	X		Х	Χ		Χ	>	<	Χ	Х	(	Χ	Х		Χ	Χ		Х	Х		Х	Х		Χ	Х		Χ	Х		Χ	Х
ZON 70-810-02-01	120 DY	120 DY	01001001	хх	хх	ХХ	хх	хх	X X X	ХХХ	XX	XX	хх	ХХ	хх	( X )	(X)	(X)	ΧX	(X)	ΧX	XX	хх	XX	хх	ХX	ХХ	хх	ХX	XX	XX	ХX	хх	X X X	ΧX	хх	хх	хх	хх	хх
ZON 70-812-02-01	2000 FC	2000 FC	01003003		Χ	Χ		X	Х	Х		Х	Х		Χ	>	<	Χ	Х	(	Χ	Х		Χ	Χ		Χ	Х		Х	Χ		Χ	Х		Χ	Χ		Χ	Х
ZON 70-814-02-01	6600 FC	6600 FC	01009009					X				Х				>	(				Χ				Χ					Χ				Х					Χ	
ZON 70-816-02-01	4000 FC	4000 FC	01006006			Χ			Χ			Х			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ			Χ	
ZON 70-818-02-01	2000 FC	2000 FC	01003003		X	Χ		X	Χ	X		Х	X		Χ	>	<	Χ	Х	(	Χ	X		Χ	Χ		Χ	Х		Χ	Χ		Χ	Х		Χ	Х		Χ	Χ
SYS 71-010-01-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Х	X	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	X	Х	X Z	X	Χ	X X	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
SYS 71-010-02-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Х	X	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	X	Х	X Z	X	Χ	X X	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
SYS 71-040-01-01	6 YR	6 YR	01018018									Х									Χ									Χ									Χ	
SYS 71-040-02-01	6 YR	6 YR	01018018									Х									Χ									Χ									Χ	
SYS 72-020-01-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Х	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	X	Χ	X	X	Χ	X X	X	Χ	Χ	X	Χ	Χ
SYS 72-020-02-01	2500 FH	2500 FH	01002002	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	X	Χ	X Z	X	Χ	X X	X	Χ	X	Χ	Χ	Χ
SYS 72-025-01-01	5000 FH 3000 FC	5000 FH 3000 FC	01004004		Х		X		Χ		X		X		Х		Χ		X		Х		X		Х		Χ		X		X		X	2	X		X		Х	
SYS 72-025-02-01	5000 FH 3000 FC	5000 FH 3000 FC	01004004		Х		X		Χ		X		X		Х		Χ		Х		Х		X		Х		Χ		X		X		X	2	X		X		Х	
SYS 72-070-01-01	15000 FH	15000 FH	01013013						)	<						Χ						X							X						X					
SYS 72-070-02-01	15000 FH	15000 FH	01013013						)	<						Χ						X							X						Χ					
SYS 72-100-01-01	10000 FC	10000 FC	01015015							X								Χ							Χ								Χ							Χ
SYS 72-100-02-01	10000 FC	10000 FC	01015015							X								Χ							Χ								Χ							Χ
SYS 72-110-01-01	15000 FH	15000 FH	01013013						2	<						Χ						X							X						X					
SYS 72-110-02-01	15000 FH	15000 FH	01013013						)	<						Χ						Х							X						Χ					
SYS 72-180-01-01	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002					X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	X	Χ	Х	X	Χ	X	X	Χ	X :	X	Χ	X )	X	Χ	X	Χ	Χ	X



							1			2				3				4			5				6				7					8	
							С			0				C				C	244		C		4 4 5		C				C	-				C	-
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	3 4 5 6	7 8																												777 234	
SYS 72-180-02-01	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002				Х	Х	Х	хх	X	X	Х	x :	x x	X	Х	X X	Х	Χ	Х	Χ	х х	Х	Х	Χ	Х	X	X	Х	Х	Х	Х	x x	
SYS 72-190-01-01	1600 FC	1600 FC	01002002	Х	X X	X	Х	Х	Х	х х	X	Χ	Х	X Z	х х	X	Х	X X	Х	Χ	Х	X	х х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	ХХ	
SYS 72-190-02-01	1600 FC	1600 FC	01002002	Х	X X	( X	Х	Х	Х	ХХ	X	Х	Х	X Z	x x	X	Х	ХХ	Х	Χ	Х	X	х х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	хх	
SYS 72-200-01-01	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002				Х	Χ	Х	хх	X	Х	Χ	X 2	х х	X	Χ	X X	Х	Χ	Χ	Χ	х х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ	хх	
SYS 72-200-01-02	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002				Χ	Χ	X	x x	X	Х	Х	X :	x x	X	Χ	X X	X	Χ	Χ	Χ	X X	Х	Χ	Χ	Х	Χ	X	Χ	Х	Х	X	х х	
SYS 72-200-02-01	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002				Χ	Χ	Χ	x x	X	Χ	Χ	X :	X X	X	Χ	X X	Х	Χ	Χ	Χ	x x	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	хх	
SYS 72-200-02-02	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002				Χ	Χ	Х	X X	X	Х	Χ	X :	X X	X	Χ	X X	X	Χ	Χ	Χ	X X	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	X	ХХ	
SYS 72-210-01-01	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002				Х	Х	Χ	X X	X	X	Χ	X :	X X	X	X	X X	X	Χ	Χ	Χ	X X	Х	Х	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	ХХ	
SYS 72-210-02-01	6600 FC 15000 FH	1600 FC 4000 FH	01010002				Х	Х	Χ	X X	X	X	Χ	X :	X X	X	X	X X	X	Χ	Χ	Χ	X X	Х	Х	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	ХХ	
SYS 72-300-01-01	7500 FH	7500 FH	01003006	>	<		Χ		Χ			X		Χ		)	<		Χ		X			X		X	(		Х	(		X	(		Χ
SYS 72-300-02-01	7500 FH	7500 FH	01006006		>	(		Χ		Х			Χ		Х			Χ		Χ			X		Χ			Χ			Χ			Χ	
SYS 72-320-01-01	500 FH	500 FH	01000000																																
SYS 72-320-02-01	500 FH	500 FH																																	
SYS 73-010-01-01		300111	01000000																																Χ
	6000 FH	6000 FH	01000000 01005005		Х		Х		Х		Х		X	(	X	,	Х		Х		Х		Х		>	<		Χ		Х	<		Х		
SYS 73-010-02-01					x x		X X		X X		X X		X		×		X X		x x		X X		X		>			X X			x x		X X		Χ
SYS 73-010-02-01 SYS 73-020-01-01	6000 FH	6000 FH	01005005																																X
	6000 FH 150 FH	6000 FH 6000 FH	01005005 01005005																																X
SYS 73-020-01-01	6000 FH 150 FH 150 FH	6000 FH 6000 FH 150 FH	01005005 01005005 01000000																																X
SYS 73-020-01-01 SYS 73-020-02-01	6000 FH 150 FH 150 FH 300 FH	6000 FH 6000 FH 150 FH	01005005 01005005 01000000 01000000																																X
SYS 73-020-01-01 SYS 73-020-02-01 SYS 73-030-01-01	6000 FH 150 FH 150 FH 300 FH 300 FH	6000 FH 6000 FH 150 FH 150 FH 300 FH	01005005 01005005 01000000 01000000 01000000	>	X						X	×					X						X	×					×	×		×	X		X X
SYS 73-020-01-01 SYS 73-020-02-01 SYS 73-030-01-01 SYS 73-030-02-01	6000 FH 150 FH 150 FH 300 FH 300 FH 4000 FC	6000 FH 6000 FH 150 FH 150 FH 300 FH	01005005 01005005 01000000 01000000 01000000	>	X		X	X	X		X						×		X	X	X		X			(	ζ.		X	×		×	×		
SYS 73-020-01-01 SYS 73-020-02-01 SYS 73-030-01-01 SYS 73-030-02-01 SYS 74-020-01-01	6000 FH 150 FH 150 FH 300 FH 300 FH 4000 FC	6000 FH 6000 FH 150 FH 150 FH 300 FH 300 FH 4000 FC	01005005 01005005 01000000 01000000 01000000 01003006	>	X		X	×	×		X		×		×		×		X	X	X		X		>	(	ζ.	X	X	×	×	X	×		
SYS 73-020-01-01 SYS 73-020-02-01 SYS 73-030-01-01 SYS 73-030-02-01 SYS 74-020-01-01 SYS 74-020-02-01	6000 FH 150 FH 150 FH 300 FH 300 FH 4000 FC 4000 FC 15000 FH	6000 FH 6000 FH 150 FH 150 FH 300 FH 300 FH 4000 FC 4000 FC	01005005 01005005 01000000 01000000 01000000 01000000 01003006 01006006	>	X		X		×		X		×	X	×		×		x x	Х	X		X	×	>	(	ζ.	X	×	×	×	x	×		



							1			2				3				4				5				6			7				8	
							С			C				С				С				C				C 			С				_ C	
TASKCARD NR	THRESH	REPEAT	PHASE	1 2 3	4 5	67	-				122																							
SYS 78-060-02-01	12000 FH	12000 FH	01009009				Х			X				Х				X				Х				X			X				Х	
SYS 78-070-01-01	12000 FH	12000 FH	01009009				Х			Х				Х				Χ				Х				X			Х				Х	
SYS 78-070-02-01	12000 FH	12000 FH	01009009				Х			Х				Χ				Χ				Х				X			Х				Х	
SYS 78-080-01-01	15000 FH	15000 FH	01013013					Х					2	X					Х						Х					Х				
SYS 78-080-02-01	15000 FH	15000 FH	01013013					Х					2	X					X						Χ					Х				
SYS 78-100-01-01	7500 FH	7500 FH	01003006	X			Χ		Х		Х			Χ		)	Χ		Х			Χ		Х			Х		Х			Х		X
SYS 78-100-02-01	7500 FH	7500 FH	01006006			X		Х		X		>	<		Χ			Χ			X		Х			X		Х		>	Κ		Х	
SYS 78-110-01-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Х	,	X	Χ	Х		Х	>	<	Х		Χ		Χ		Χ	,	X	Х		Χ	Х		Х	2	X	Х		Х	
SYS 78-110-02-01	5000 FH	5000 FH	01004004		Х		X	Χ	Х		X	>	<	Х		Χ		Χ		Χ		X	Χ		Χ	Х		Χ	2	X	Х		Χ	
SYS 78-120-01-01	3600 FH	3600 FH	01003003	X		X	Χ	Χ	Х	Χ	X	>	<	Χ	Χ	)	X	Χ	Х		X	Χ	Х	Х		X	Х	Х	Х	>	X	Х	Х	Х
SYS 78-120-02-01	3600 FH	3600 FH	01003003	Х		X	Χ	Χ	Χ	X	Х	>	<	Χ	Χ	)	X	Χ	Х		X	Χ	Х	X		Χ	Х	Χ	Х	>	<	Χ	Х	X
SYS 78-130-01-01	15000 FH	15000 FH	01013013					Х					2	X					Х						Χ					X				
SYS 78-130-02-01	15000 FH	15000 FH	01013013					Х					2	X					Х						Χ					Х				
SYS 79-010-01-01	7500 FH	7500 FH	01003006	Х			Χ		Χ		X			Χ		)	X		Х			Χ		Х			Χ		Χ			Х		Χ
SYS 79-010-02-01	7500 FH	7500 FH	01006006			X		Χ		Χ		>	<		Χ			Χ			Χ		Χ			X		Χ		>	X		Χ	
SYS 79-040-01-01	7500 FH	7500 FH	01003006	X			Χ		Χ		X			Χ		)	X		X			Χ		X			Χ		Χ			Χ		Χ
SYS 79-040-02-01	7500 FH	7500 FH	01006006			X		Χ		Χ		>	<		Χ			Χ			X		Χ			Χ		Χ		>	<		Χ	
SYS 80-010-01-01	1600 FC	1600 FC	01002002	Χ	Χ	X .	x x	Χ	х х	Χ	Χ	X >	( )	х х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ .	X .	X X	Χ	Χ	Χ	х х	X	Χ	X Z	x >	< X	X	Χ	Χ
SYS 80-010-02-01	1600 FC	1600 FC	01002002	X	Χ	X :	х х	Χ	х х	Χ	X	X >	< 2	х х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X :	х х	Χ	Χ	Χ	х х	Χ	Χ	X Z	x >	< X	X	Χ	Χ



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
20-010-01	1.18	1.00	2.18	191FL 431AL 431AR 431AT 431CR 511AB
20-010-02	1.22	1.00	2.22	191FR 441AL 441AR 441AT 441CL 611AB 621GB
20-020-00	1.52	0.50	2.02	112A 113BW 117A 121EW 121JW 121KW 122GW 122HW
20-030-01	1.18	1.00	2.18	191FL 431AL 431AR 431AT 431CR 511AB
20-030-02	1.22	1.00	2.22	191FR 441AL 441AR 441AT 441CL 611AB 621GB
20-040-01	1.18	3.00	4.18	191FL 431AL 431AR 431AT 431CR 511AB
20-040-02	1.22	3.00	4.22	191FR 441AL 441AR 441AT 441CL 611AB 621GB
20-040-04	0.30	0.50	0.80	324JL
20-040-05	0.20	0.40	0.60	191FL 191FR
20-040-06	0.20	0.40	0.60	191FL 191FR
20-050-00	1.52	1.50	3.02	112A 113BW 117A 121EW 121JW 121KW 122GW 122HW
20-060-00	1.52	8.00	9.52	112A 113BW 117A 121EW 121JW 121KW 122GW 122HW
20-070-00	1.52	0.50	2.02	112A 113BW 117A 121EW 121JW 121KW 122GW 122HW
20-100-00	3.76	1.00	4.76	192CL 192CR 324ABL 334GB 334MB 344GB 344MB 431CL 441CR 571BB 571DB 671BB 671DB
20-110-01	1.40	0.10	1.50	413 414 415 416
20-110-02	1.40	0.10	1.50	423 424 425 426
20-120-01	1.40	0.20	1.60	413 414 415 416

Feb 15/2017 D626A001 PAGE B.10-1



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
20-120-02	1.40	0.20	1.60	423 424 425 426
20-130-01	0.60	0.02	0.62	415AL 416AR
20-130-02	0.60	0.02	0.62	425AL 426AR
20-140-00	0.14	1.00	1.14	311BL 318BR
20-141-00	0.10	1.00	1.10	318BR
20-142-01	0.20	0.40	0.60	121KW 121LW
20-142-02	0.20	0.40	0.60	121KW 121LW
20-142-03	0.20	0.40	0.60	121KW 121LW
20-290-00	0.06	0.33	0.39	112A
20-300-00	2.12	0.50	2.62	113AC 113AW 113BW 114AC 114AW 114BW
20-305-00	1.12	0.15	1.27	112A 114AC 114AW 114BW
20-310-00	0.76	0.75	1.51	117A 117BL 121JW 121KW 121LW 122HW
20-320-00	0.66	0.50	1.16	117A 121JW 121KW 121LW 122HW
20-325-00	0.66	1.50	2.16	117A 121JW 121KW 121LW 122HW
20-330-00	0.00	0.50	0.50	
20-335-00	0.00	0.50	0.50	
20-340-00	0.00	0.17	0.17	
20-350-00	0.50	0.33	0.83	121EW 121HW 122GW
20-360-00	0.00	0.17	0.17	
20-370-00	0.00	0.50	0.50	
20-375-00	0.00	0.60	0.60	

 Feb 15/2022
 D626A001
 PAGE B.10-2



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
20-380-00	0.00	0.17	0.17	
20-390-00	0.00	0.17	0.17	
20-400-00	0.00	0.25	0.25	
20-410-00	0.00	1.50	1.50	
20-415-00	0.00	1.00	1.00	
20-420-00	0.00	1.00	1.00	
20-430-00	0.00	1.50	1.50	
20-435-00	0.00	4.00	4.00	
20-440-00	0.00	1.50	1.50	
20-445-00	0.00	4.00	4.00	
20-450-00	0.04	0.50	0.54	311BL
20-460-00	0.04	0.25	0.29	315A
20-465-00	0.10	0.50	0.60	318BR
20-470-00	1.40	0.08	1.48	413 414 415 416
20-480-00	1.40	0.08	1.48	423 424 425 426
20-490-00	2.90	0.17	3.07	431AL 431AR 431AT 431BL 431BR 431CL 431CR 431DL 431DR 431EL 431ER
20-500-00	0.30	0.17	0.47	431AT
20-510-00	1.80	0.17	1.97	433AL 433AR 433AT 433BT 433CT 433DT
20-520-00	2.90	0.17	3.07	441AL 441AR 441AT 441BL 441BR 441CL 441CR 441DL 441DR 441EL 441ER
20-530-00	0.30	0.17	0.47	441AT



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
20-540-00	1.80	0.17	1.97	443AL 443AR 443AT 443BT 443CT 443DT
20-550-00	0.68	0.17	0.85	511AB 511AT 511BT
20-560-00	3.58	1.00	4.58	521AAB 521AB 521ABB 521AT 521BB 521CB 521DB 521EB 521FB 521GB 521HB 521JB 521KB 521LB 521MB 521NB 521PB 521QB 521RB 521SB 521TB 521UB 521VB 521WB 521XB 521YB 521ZB
20-570-00	0.14	0.50	0.64	551DB
20-580-00	0.00	0.25	0.25	
20-590-00	0.68	0.17	0.85	611AB 611AT 611BT
20-600-00	3.36	1.00	4.36	621AAB 621AB 621AT 621BB 621CB 621DB 621EB 621FB 621GB 621HB 621JB 621KB 621LB 621MB 621NB 621PB 621QB 621RB 621SB 621TB 621UB 621VB 621WB 621XB 621YB 621ZB
20-610-00	0.14	0.50	0.64	651DB
20-620-00	0.00	0.25	0.25	
20-630-00	0.00	1.50	1.50	
20-640-00	0.00	4.00	4.00	
21-010-00	0.44	0.10	0.54	121EW 122GW 821
21-015-00	0.14	0.25	0.39	121HW 821
21-020-00	0.00	0.10	0.10	
21-030-00	0.00	0.10	0.10	
21-040-00	0.00	0.10	0.10	

Oct 15/2019 D626A001 PAGE B.10-4



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
21-050-00	0.06	0.10	0.16	117A
21-060-00	0.00	0.20	0.20	
21-070-00	0.00	0.10	0.10	
21-080-00	0.00	0.20	0.20	
21-090-00	0.00	0.20	0.20	
21-100-00	0.94	0.90	1.84	192BL 192BR 192CL 192CR 192DR
21-110-01	0.54	0.10	0.64	192CL 192CR 192DR
21-110-02	0.54	0.10	0.64	192CL 192CR 192DR
21-120-00	0.54	0.20	0.74	192CL 192CR 192DR
21-130-00	0.00	0.20	0.20	
21-140-01	0.18	0.05	0.23	192CL
21-140-02	0.36	0.05	0.41	192CR 192DR
21-150-00	0.00	0.30	0.30	
21-160-00	0.54	1.00	1.54	192CL 192CR 192DR
21-170-00	0.54	2.00	2.54	192CL 192CR 192DR
21-180-00	0.54	0.20	0.74	192CL 192CR 192DR
21-190-00	0.22	4.00	4.22	193D 311BL
23-030-00	0.00	1.50	1.50	
23-040-00	0.00	0.30	0.30	
23-050-00	0.00	0.30	0.30	
23-052-00	0.00	0.30	0.30	
23-054-00	0.00	0.30	0.30	
23-056-00	0.00	0.30	0.30	

Feb 15/2019 D626A001 PAGE B.10-5



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
23-060-00	0.06	0.30	0.36	822
23-070-00	0.06	0.50	0.56	822
23-080-00	0.04	0.30	0.34	821
23-100-00	0.00	0.34	0.34	
23-110-00	0.00	0.75	0.75	
23-120-00	0.58	0.40	0.98	111
23-130-00	0.58	0.50	1.08	111
24-010-01	0.20	0.50	0.70	413
24-010-02	0.20	0.50	0.70	423
24-020-01	0.10	0.10	0.20	413AL
24-020-02	0.10	0.10	0.20	423AL
24-030-01	0.10	0.10	0.20	413AL
24-030-02	0.10	0.10	0.20	423AL
24-040-01	0.20	0.50	0.70	413
24-040-02	0.20	0.50	0.70	423
24-050-01	0.20	0.20	0.40	413
24-050-02	0.20	0.20	0.40	423
24-060-01	1.40	0.20	1.60	413 414 415 416
24-060-02	1.40	0.20	1.60	423 424 425 426
24-080-00	0.00	0.10	0.10	
24-090-00	0.06	0.40	0.46	117A
24-100-00	0.00	0.10	0.10	
24-110-00	0.06	0.10	0.16	117A



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
24-120-00	0.06	0.80	0.86	117A
24-130-00	0.04	0.15	0.19	114AR
24-140-00	0.04	0.15	0.19	114AR
25-010-01	0.00	0.50	0.50	
25-010-02	0.00	0.50	0.50	
25-020-00	0.00	0.60	0.60	
25-030-00	0.00	0.20	0.20	
25-040-00	0.00	1.00	1.00	
25-041-00	0.00	1.00	1.00	
25-042-00	0.00	0.10	0.10	
25-043-00	0.00	1.00	1.00	
25-044-00	0.00	1.00	1.00	
25-045-00	0.00	2.00	2.00	
25-050-00	0.00	0.30	0.30	
25-070-00	0.00	1.00	1.00	
25-090-00	0.00	0.30	0.30	
25-100-00	0.00	0.20	0.20	
25-130-00	0.00	0.20	0.20	
25-160-00	0.10	0.10	0.20	821 822
25-165-00	0.00	0.50	0.50	
25-170-00	0.10	0.10	0.20	821 822
25-190-01	0.10	0.25	0.35	833
25-190-02	0.10	0.25	0.35	843



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
25-210-00	0.00	0.50	0.50	
25-220-00	0.16	0.50	0.66	831 834 841 844
25-225-00	0.08	0.50	0.58	836 846
25-240-00	0.16	1.00	1.16	831 834 841 844
25-245-00	0.08	1.00	1.08	836 846
25-290-00	0.00	0.50	0.50	
25-300-00	0.00	1.00	1.00	
25-305-00	0.00	0.10	0.10	
25-330-00	0.00	0.05	0.05	
25-340-00	0.00	0.10	0.10	
25-350-00	0.00	0.10	0.10	
25-360-00	0.00	0.10	0.10	
25-370-00	0.00	0.05	0.05	
25-380-00	0.00	0.05	0.05	
25-390-00	0.00	0.10	0.10	
25-395-00	0.00	0.10	0.10	
25-400-00	0.00	0.05	0.05	
25-410-00	0.00	0.05	0.05	
25-420-00	0.00	0.05	0.05	
25-430-00	0.00	0.05	0.05	
25-440-00	0.00	0.05	0.05	
25-450-00	0.00	0.10	0.10	
25-460-00	0.00	0.50	0.50	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
25-470-00	0.00	1.00	1.00	
25-480-00	0.00	0.05	0.05	
26-010-00	0.00	0.10	0.10	
26-018-00	0.00	0.03	0.03	
26-020-00	0.00	0.45	0.45	
26-030-00	0.06	0.20	0.26	117A
26-050-00	0.04	0.05	0.09	311BL
26-070-00	0.00	0.10	0.10	
26-080-00	0.00	0.10	0.10	
26-090-00	0.00	0.05	0.05	
26-100-00	0.00	0.00	0.00	
26-110-00	1.00	0.20	1.20	415 425
26-120-00	0.00	0.00	0.00	
26-130-00	0.00	0.00	0.00	
26-140-00	0.00	0.50	0.50	
26-150-00	2.80	0.60	3.40	413 414 415 416 423 424 425 426
26-170-00	2.80	0.20	3.00	413 414 415 416 423 424 425 426
26-210-00	0.04	0.10	0.14	311BL
26-220-00	0.08	0.10	0.18	311BL 315A
26-230-00	0.00	0.10	0.10	
26-250-00	0.00	0.05	0.05	
26-260-00	0.04	0.00	0.04	311BL

Feb 15/2022 D626A001 PAGE B.10-9 ECCN 9E991 BOEING PROPRIETARY - Copyright © Unpublished Work - See title page for details



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
26-265-00	0.04	0.10	0.14	311BL
26-270-00	0.04	0.60	0.64	311BL
26-275-00	0.04	0.50	0.54	311BL
26-280-00	0.08	0.20	0.28	311BL 315A
26-290-00	0.00	1.00	1.00	
26-300-00	0.00	0.20	0.20	
26-310-00	0.00	0.10	0.10	
26-330-00	0.10	0.10	0.20	121HW
26-340-00	0.10	0.30	0.40	121HW
26-360-00	0.10	0.30	0.40	121HW
26-365-00	0.04	0.30	0.34	821
26-370-00	0.10	0.05	0.15	121HW
26-390-00	0.10	0.60	0.70	121HW
26-400-00	0.10	0.50	0.60	121HW
26-410-00	0.00	0.20	0.20	
26-411-00	0.00	0.25	0.25	
26-412-00	0.00	0.50	0.50	
26-414-00	0.00	0.30	0.30	
26-420-00	0.00	0.90	0.90	
26-430-00	0.00	0.05	0.05	
26-440-00	0.00	0.20	0.20	
26-450-00	0.00	0.10	0.10	
26-470-00	0.00	0.10	0.10	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
26-490-00	0.00	0.10	0.10	
26-510-00	0.00	0.10	0.10	
26-550-02	0.00	0.50	0.50	
27-011-00	0.06	0.50	0.56	112A
27-012-00	0.06	0.07	0.13	112A
27-013-01	0.36	0.60	0.96	571BB 572BB
27-013-02	0.36	0.60	0.96	671BB 672BB
27-016-00	0.00	0.10	0.10	
27-018-00	0.00	0.60	0.60	
27-022-00	0.00	0.80	0.80	
27-024-00	0.00	1.00	1.00	
27-026-01	1.16	0.50	1.66	571BB 572AB 572CB 572DB 572FB 572GB 572HB
27-026-02	1.32	0.40	1.72	671BB 672AB 672BB 672CB 672DB 672FB 672GB 672HB
27-028-00	0.00	0.10	0.10	
27-030-00	0.00	0.10	0.10	
27-032-00	0.00	0.10	0.10	
27-033-00	0.00	0.20	0.20	
27-034-01	0.60	0.30	0.90	571BB 571CB 571DB
27-034-02	0.60	0.30	0.90	671BB 671CB 671DB
27-035-00	0.00	0.20	0.20	
27-036-00	0.60	0.50	1.10	323FL 324BL 324DL
27-038-00	0.06	0.30	0.36	112A



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
27-040-00	0.10	0.20	0.30	324CL
27-041-00	0.20	0.50	0.70	324CL 324EL
27-043-00	0.50	0.50	1.00	324BL 324DL
27-044-00	0.16	0.40	0.56	117A 324DR
27-046-00	3.10	0.10	3.20	324AAL 324ABL 324ACL 324ADL 324AEL 324AFL 324AHL 324AJL 324AKL 324ALL 324DR 324QL 324SL 324UL 324XL 324ZL
27-047-00	0.20	0.40	0.60	324DL
27-048-00	0.20	0.40	0.60	324DL
27-050-00	0.00	0.20	0.20	
27-054-00	0.00	1.00	1.00	
27-056-00	0.10	0.30	0.40	324FL
27-058-00	0.20	0.20	0.40	324DL
27-060-00	0.00	0.10	0.10	
27-062-00	0.00	0.05	0.05	
27-064-00	0.00	0.30	0.30	
27-068-00	0.06	0.75	0.81	117A
27-070-00	6.60	0.75	7.35	333AT 333CB 333DB 334GB 334HB 334JB 334KB 334MB 334NB 343AT 343CB 343DB 344GB 344HB 344JB 344KB 344MB 344NB
27-073-00	0.16	0.40	0.56	112A 318BR
27-074-00	0.04	0.10	0.14	311BL
27-075-01	1.70	0.30	2.00	333BB 333CB 333DB 334PT

 Feb 15/2022
 D626A001
 PAGE B.10-12



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
27-075-02	1.60	0.30	1.90	343BB 343CB 343DB 344PT
27-076-00	0.10	0.20	0.30	318BR
27-078-00	0.00	1.00	1.00	
27-080-00	0.14	0.40	0.54	311BL 323FL
27-084-00	0.00	0.20	0.20	
27-086-00	0.00	0.20	0.20	
27-088-00	0.06	0.30	0.36	117A
27-092-00	0.04	1.70	1.74	311BL
27-093-00	3.50	1.00	4.50	333BB 334AB 334GB 334PT 343BB 344AB 344GB 344PT
27-094-00	0.00	0.30	0.30	
27-095-00	0.70	1.00	1.70	333BB 343BB
27-097-00	0.04	1.40	1.44	311BL
27-098-01	0.04	0.80	0.84	311BL
27-099-00	0.04	1.40	1.44	311BL
27-100-00	0.24	1.00	1.24	317AL 318BR
27-101-00	0.24	1.00	1.24	317AL 318BR
27-102-00	0.04	0.40	0.44	311BL
27-104-00	0.06	0.05	0.11	112A
27-106-00	0.04	0.30	0.34	311BL
27-107-00	0.04	0.20	0.24	311BL
27-108-00	0.10	6.00	6.10	112A 311BL
27-110-00	0.04	0.20	0.24	311BL
27-112-00	0.04	0.30	0.34	311BL

Feb 15/2022 D626A001 PAGE B.10-13



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
27-114-00	0.06	0.10	0.16	112A
27-116-00	0.00	0.30	0.30	
27-118-00	0.00	0.30	0.30	
27-120-00	0.06	0.20	0.26	112A
27-121-00	0.06	0.30	0.36	112A
27-122-00	0.00	0.05	0.05	
27-132-00	0.00	0.30	0.30	
27-134-00	0.00	0.50	0.50	
27-136-01	0.00	0.40	0.40	
27-136-02	0.00	0.40	0.40	
27-138-00	0.60	0.10	0.70	561BB 661BB
27-140-01	0.00	0.35	0.35	
27-140-02	0.00	0.35	0.35	
27-142-01	0.00	1.50	1.50	
27-142-02	0.00	1.50	1.50	
27-144-00	0.00	0.25	0.25	
27-148-03	0.00	0.75	0.75	
27-148-04	0.00	0.75	0.75	
27-152-01	0.00	0.10	0.10	
27-152-02	0.00	0.10	0.10	
27-154-00	0.06	0.20	0.26	117A
27-156-00	0.06	0.10	0.16	117A
27-158-00	0.00	0.10	0.10	

Feb 15/2022 D626A001 PAGE B.10-14



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
27-162-00	0.06	0.05	0.11	117A
27-164-00	0.06	0.20	0.26	117A
27-166-00	0.32	0.20	0.52	212A 212B
27-168-01	0.00	0.20	0.20	
27-168-02	0.00	0.20	0.20	
27-170-01	0.18	0.60	0.78	194BL
27-170-02	0.18	0.60	0.78	194BR
27-171-01	0.00	0.60	0.60	
27-171-02	0.00	0.50	0.50	
27-172-01	1.40	0.40	1.80	567BT 567ET
27-172-02	1.40	0.40	1.80	667BT 667ET
27-174-01	1.50	0.30	1.80	542AB 543AB 544AB
27-174-02	1.50	0.30	1.80	642AB 643AB 644AB
27-176-01	0.00	0.10	0.10	
27-176-02	0.00	0.10	0.10	
27-178-00	0.00	0.20	0.20	
27-182-00	0.00	0.10	0.10	
27-182-01	0.00	0.40	0.40	
27-182-02	0.00	0.40	0.40	
27-184-00	0.06	1.20	1.26	112A
27-186-00	0.06	0.10	0.16	112A
27-187-00	0.00	0.05	0.05	
27-188-00	0.06	0.20	0.26	117A



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
27-190-00	0.06	0.75	0.81	117A
27-191-00	0.06	0.75	0.81	117A
27-192-01	0.00	1.00	1.00	
27-192-02	0.00	1.00	1.00	
27-194-00	0.00	0.50	0.50	
27-196-00	0.06	0.50	0.56	117A
27-210-00	0.00	1.00	1.00	
27-212-00	0.00	1.00	1.00	
27-214-00	0.00	0.10	0.10	
27-215-01	0.00	0.40	0.40	
27-215-02	0.00	0.40	0.40	
27-215-03	0.00	0.30	0.30	
27-216-00	0.06	0.70	0.76	117A
27-218-00	0.06	0.30	0.36	117A
27-220-01	1.12	0.40	1.52	521CB 521FB 521JB 521MB 521QB 521TB 521WB 521ZB
27-220-02	1.12	0.40	1.52	621CB 621FB 621HB 621LB 621PB 621SB 621VB 621YB
27-222-01	1.12	0.40	1.52	521CB 521FB 521JB 521MB 521QB 521TB 521WB 521ZB
27-222-02	1.12	0.40	1.52	621CB 621FB 621HB 621LB 621PB 621SB 621VB 621YB
27-224-00	0.00	0.05	0.05	
27-225-01	0.00	0.10	0.10	
27-225-02	0.00	0.10	0.10	

Feb 15/2022 D626A001 PAGE B.10-16



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
27-226-00	1.02	0.85	1.87	551CT 551DB 571BB 651CT 651DB 671BB
27-228-00	6.72	2.60	9.32	112A 113AC 113AW 113BW 114AC 114AW 114BW 117A 311BL 317AL 318BR 323FL 821 822 S1403
27-229-00	3.56	0.30	3.86	553BB 553DT 653BB 653DT
27-230-00	0.64	0.55	1.19	211A 211B 212A 212B
27-235-00	2.72	2.00	4.72	112A 113AC 113AW 113BW 114AC 114AW 114BW 311BL 318BR 324AL 324CL
28-010-00	0.00	0.50	0.50	
28-020-01	0.00	1.00	1.00	
28-020-02	0.00	1.00	1.00	
28-030-01	0.00	0.50	0.50	
28-030-02	0.00	0.50	0.50	
28-040-00	0.00	1.00	1.00	
28-050-00	0.00	0.50	0.50	
28-054-00	0.00	0.30	0.30	
28-056-00	0.00	0.80	0.80	
28-060-01	0.14	0.25	0.39	551DB
28-060-02	0.14	0.25	0.39	651DB
28-060-03	0.00	0.50	0.50	
28-070-00	0.00	2.00	2.00	
28-080-00	0.04	0.50	0.54	621GB
28-090-00	0.76	0.50	1.26	192CL 192CR 511BT 611BT



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
28-100-00	0.00	0.50	0.50	
28-110-00	0.00	5.50	5.50	
28-115-00	0.06	0.30	0.36	117A
28-125-00	0.00	0.10	0.10	
28-130-00	0.00	0.20	0.20	
28-140-00	5.81	14.50	20.31	131AB 434CL 444CR 531AB 531BB 532AB 532AZ 532BB 532BZ 532CB 532NB 532PB 532QB 631AB 631BB 632AB 632AZ 632BB 632BZ 632CB 632DB 632EB 632FB 632GB 632NB 632PB 632QB
28-150-00	0.00	3.00	3.00	
28-160-00	0.14	0.50	0.64	551DB
28-170-00	8.53	14.50	23.03	131AB 434CL 444CR 531AB 531BB 532AB 532AZ 532BB 532BZ 532CB 532DB 532EB 532FB 532GB 532HB 532JB 532KB 532LB 532MB 532NB 532PB 532QB 532RB 631AB 631BB 632AB 632AZ 632BB 632BZ 632CB 632DB 632EB 632FB 632GB 632HB 632JB 632FB 632LB 632MB 632NB 632PB 632QB 632RB



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
28-171-00	8.53	2.00	10.53	131AB 434CL 444CR 531AB 531BB 532AB 532AZ 532BB 532BZ 532CB 532DB 532EB 532FB 532GB 532HB 532JB 532KB 532LB 532MB 532NB 532PB 532QB 532RB 631AB 631BB 632AB 632AZ 632BB 632BZ 632CB 632DB 632EB 632FB 632GB 632HB 632JB 632KB 632LB 632MB 632NB 632PB 632QB 632RB
28-173-00	0.48	0.50	0.98	511AT 521BB 611AT 621BB
28-180-00	0.00	0.20	0.20	
28-181-00	0.00	0.20	0.20	
28-199-00	0.08	0.20	0.28	521BB 621BB
28-200-00	0.00	0.50	0.50	
28-201-00	0.28	0.40	0.68	551DB 651DB
28-204-00	0.34	0.30	0.64	533BB 633BB
28-205-00	0.34	0.30	0.64	533BB 633BB
28-207-00	0.04	0.40	0.44	621GB
28-208-00	0.04	0.40	0.44	621GB
28-211-00	0.08	1.60	1.68	521BB 621BB
28-213-00	0.00	0.30	0.30	
29-005-00	0.00	0.50	0.50	
29-010-00	0.00	3.00	3.00	
29-020-00	0.00	0.40	0.40	
29-030-01	0.00	0.40	0.40	
29-030-02	0.00	0.40	0.40	

Feb 15/2020 D626A001 PAGE B.10-19



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
29-050-01	0.20	0.30	0.50	413
29-050-02	0.20	0.30	0.50	423
29-070-00	0.36	0.20	0.56	192CL 192CR
29-080-00	0.06	0.70	0.76	117A
29-090-00	0.00	0.10	0.10	
29-100-00	0.00	0.10	0.10	
29-110-00	0.00	0.40	0.40	
29-120-00	0.00	0.20	0.20	
29-130-00	0.00	0.20	0.20	
29-140-00	0.00	0.20	0.20	
29-150-00	0.00	0.20	0.20	
29-160-00	0.00	0.20	0.20	
29-170-00	0.00	0.20	0.20	
29-180-00	0.00	0.20	0.20	
29-200-00	0.00	0.30	0.30	
29-210-00	0.00	0.40	0.40	
29-220-00	0.00	0.40	0.40	
29-230-00	0.00	0.30	0.30	
29-240-00	0.00	0.10	0.10	
29-250-00	0.00	0.50	0.50	
29-260-00	0.00	0.40	0.40	
29-270-00	0.00	0.20	0.20	
29-290-00	0.00	0.40	0.40	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
29-300-00	0.00	0.20	0.20	
29-310-00	0.00	0.70	0.70	
30-010-00	0.00	0.25	0.25	
31-010-00	0.00	0.20	0.20	
31-020-00	0.06	0.30	0.36	112A
31-030-00	0.00	0.20	0.20	
31-040-00	0.00	1.50	1.50	
31-050-00	0.00	0.30	0.30	
31-120-00	0.00	1.00	1.00	
31-140-00	0.00	0.50	0.50	
31-150-00	0.00	0.50	0.50	
31-160-01	0.00	0.25	0.25	
31-160-02	0.00	0.25	0.25	
32-010-01	0.00	0.05	0.05	
32-010-02	0.00	0.05	0.05	
32-020-01	0.00	0.50	0.50	
32-020-02	0.00	0.50	0.50	
32-030-01	0.14	0.50	0.64	551DB
32-030-02	0.14	0.50	0.64	651DB
32-040-01	2.40	10.00	12.40	551BB 551BT 551DB 551DT 551EB 551ET 551FB
32-040-02	2.40	10.00	12.40	651BB 651BT 651DB 651DT 651EB 651ET 651FB
32-050-01	2.40	10.00	12.40	551BB 551BT 551DB 551DT 551EB 551ET 551FB



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
32-050-02	2.40	10.00	12.40	651BB 651BT 651DB 651DT 651EB 651ET 651FB
32-060-00	0.00	0.05	0.05	
32-070-00	0.00	0.40	0.40	
32-080-00	0.00	0.40	0.40	
32-085-00	0.00	0.30	0.30	
32-090-00	2.20	8.00	10.20	113AC 113AW 113BW 114AC 114AW 114BW 711AL 712AR
32-100-00	2.20	8.00	10.20	113AC 113AW 113BW 114AC 114AW 114BW 711AL 712AR
32-110-00	0.00	0.10	0.10	
32-120-00	0.00	0.40	0.40	
32-150-00	0.28	0.60	0.88	551DB 651DB
32-200-00	0.02	0.60	0.62	S2122
32-220-00	0.02	0.90	0.92	S2122
32-230-00	0.00	0.60	0.60	
32-240-00	0.06	0.40	0.46	112A
32-250-00	0.06	0.20	0.26	112A
32-260-00	0.00	0.10	0.10	
32-270-01	0.00	0.05	0.05	
32-270-02	0.00	0.05	0.05	
32-290-00	0.00	0.25	0.25	
32-300-00	0.00	0.05	0.05	
32-310-00	0.00	0.25	0.25	
32-330-00	0.56	0.20	0.76	112A S2111

Oct 15/2019 D626A001 PAGE B.10-22



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
32-340-00	0.00	0.75	0.75	
32-350-00	0.00	0.07	0.07	
32-360-00	0.00	0.07	0.07	
32-380-00	0.00	0.25	0.25	
32-380-01	0.00	0.25	0.25	
32-380-02	0.00	0.25	0.25	
32-390-00	1.56	0.40	1.96	113AC 113AW 113BW 114AW
32-400-00	0.00	0.20	0.20	
32-420-00	0.00	0.10	0.10	
32-430-00	0.00	0.05	0.05	
32-440-00	0.00	1.00	1.00	
32-450-00	2.28	1.40	3.68	112A 113AC 113AW 113BW 114AC 114AW 114BW 117A 821
32-460-00	7.50	0.64	8.14	S2101
32-480-00	0.06	0.20	0.26	117A
32-490-00	0.06	0.10	0.16	117A
32-720-01	2.40	1.50	3.90	551BB 551BT 551DB 551DT 551EB 551ET 551FB
32-720-02	2.40	1.50	3.90	651BB 651BT 651DB 651DT 651EB 651ET 651FB
32-750-00	2.20	0.75	2.95	113AC 113AW 113BW 114AC 114AW 114BW 711AL 712AR
32-800-00	0.00	0.05	0.05	
32-804-01	0.00	0.10	0.10	
32-806-01	0.00	0.10	0.10	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
32-808-02	0.00	0.10	0.10	
32-810-02	0.00	0.10	0.10	
33-010-00	0.00	0.03	0.03	
33-020-00	0.00	0.15	0.15	
33-055-00	0.00	1.50	1.50	
33-060-00	0.00	0.25	0.25	
33-065-00	0.00	0.50	0.50	
33-070-00	0.00	0.20	0.20	
33-080-00	0.00	1.50	1.50	
33-090-00	0.00	0.10	0.10	
33-090-01	0.00	0.10	0.10	
34-030-00	0.00	0.50	0.50	
34-060-00	0.00	0.50	0.50	
34-060-10	0.00	5.00	5.00	
34-070-00	0.00	0.05	0.05	
34-070-01	0.00	0.10	0.10	
34-080-00	0.00	0.10	0.10	
34-090-00	0.06	0.20	0.26	112A
34-100-00	0.16	0.20	0.36	112A 117A 821
34-105-00	0.00	0.10	0.10	
34-110-01	0.00	0.50	0.50	
34-130-00	0.06	0.50	0.56	117A
34-140-00	0.00	0.20	0.20	

Feb 15/2022 D626A001 PAGE B.10-24



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
35-010-00	0.04	0.20	0.24	821
35-011-00	0.00	0.20	0.20	
35-012-00	0.00	0.70	0.70	
35-020-00	0.00	0.50	0.50	
35-021-00	0.00	0.50	0.50	
35-040-00	0.14	0.50	0.64	121LW 821
35-041-00	0.00	0.50	0.50	
35-050-00	0.14	0.10	0.24	121LW 821
35-052-00	0.00	0.10	0.10	
35-060-00	0.00	2.00	2.00	
35-065-00	0.00	0.10	0.10	
35-070-00	0.00	1.50	1.50	
35-075-00	0.00	0.10	0.10	
35-080-00	0.00	1.50	1.50	
35-085-00	0.00	1.50	1.50	
35-090-00	0.00	0.25	0.25	
35-100-00	0.00	0.10	0.10	
35-120-00	0.00	0.30	0.30	
35-150-00	0.00	0.25	0.25	
35-163-00	0.00	0.50	0.50	
35-164-00	0.00	1.00	1.00	
35-165-00	0.00	1.00	1.00	
35-166-00	0.00	0.30	0.30	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
35-167-00	0.00	0.50	0.50	
36-020-01	1.00	0.50	1.50	415 416
36-020-02	1.00	0.50	1.50	425 426
36-030-01	0.30	0.20	0.50	431BL
36-030-02	0.30	0.20	0.50	441BL
38-015-00	0.00	0.50	0.50	
38-030-00	0.52	0.30	0.82	117A 141MW 141PW 822
38-040-00	0.06	4.00	4.06	822
38-060-00	1.94	0.30	2.24	117A 141MW 141PW 142WJC 142WKC 142XGC 142XHC 142YHC 142YJC 142ZJC 142ZKC 146AR 192DR 822
38-070-00	0.00	1.00	1.00	
38-090-00	0.96	0.25	1.21	117A 141MW 141PW 141QW 141SW 145AL 822
38-100-00	0.96	0.25	1.21	117A 141MW 141PW 141QW 141SW 145AL 822
47-200-00	0.20	0.25	0.45	192BL
47-210-00	0.17	0.20	0.37	633AB
47-220-00	0.56	3.00	3.56	192BL 192CL 192DR
47-300-00	0.18	0.50	0.68	192CL
47-310-00	0.20	0.50	0.70	192BL
47-320-00	0.20	0.10	0.30	192BL
47-330-00	0.20	1.20	1.40	192BL
47-400-00	0.20	0.50	0.70	192BL
49-010-00	0.04	0.10	0.14	315A

Feb 15/2022 D626A001 PAGE B.10-26



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
49-020-00	0.04	0.30	0.34	315A
49-030-00	0.04	0.10	0.14	315A
49-040-00	0.04	1.00	1.04	315A
49-052-00	0.04	1.00	1.04	315A
49-062-00	0.04	1.00	1.04	315A
49-072-00	0.04	1.00	1.04	315A
49-082-00	0.04	1.00	1.04	315A
49-102-00	0.04	0.20	0.24	315A
49-140-00	0.00	0.20	0.20	
49-172-00	0.14	0.40	0.54	315A 318BR
49-212-00	0.04	0.05	0.09	315A
49-220-00	0.14	0.20	0.34	315A 318BR
49-240-00	0.00	0.30	0.30	
52-010-00	9.76	0.60	10.36	831 831AW 831AZ 831BZ 831CZ 831DZ 831EZ 834 834AW 834AZ 834BZ 834CZ 834DZ 834EZ 834FZ 834GZ 841 841AW 841AZ 841BZ 841CZ 841DZ 841EZ 841FZ 841GZ 844 844AW 844AZ 844BZ 844CZ 844DZ 844EZ 844FZ 844GZ
52-020-00	4.72	0.60	5.32	831 831AW 831DZ 831EZ 834 834AW 834DZ 834EZ 841 841AW 841DZ 841EZ 844 844AW 844DZ 844EZ
52-030-00	0.04	0.10	0.14	831
52-040-00	0.12	0.10	0.22	834 841 844



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
52-050-00	0.16	0.10	0.26	831 834 841 844
52-090-00	0.10	0.20	0.30	821 822
52-100-00	0.10	0.10	0.20	821 822
52-120-00	0.06	0.20	0.26	117A
52-130-00	0.06	0.10	0.16	117A
52-140-00	0.06	0.10	0.16	112A
52-150-00	0.16	0.90	1.06	117A 117BL
52-160-00	0.10	0.90	1.00	117BL
52-170-00	0.14	0.90	1.04	117BL 831
52-180-00	0.10	0.10	0.20	117BL
52-200-00	0.88	0.45	1.33	112A 117A 117BL 821 822 831 832 833 834 841 842 843 844
52-202-00	0.08	0.40	0.48	836 846
52-220-00	0.40	0.40	0.80	832 833 842 843
52-222-00	0.08	0.20	0.28	836 846
52-230-00	1.60	0.15	1.75	832 832AZ 833 833AZ 842 842AZ 843 843AZ
52-232-00	0.08	0.50	0.58	836 846
52-240-00	0.40	0.40	0.80	832 833 842 843
52-242-00	0.08	0.50	0.58	836 846
52-250-00	1.60	0.40	2.00	832 832AZ 833 833AZ 842 842AZ 843 843AZ
52-262-00	0.08	0.30	0.38	836 846
52-263-00	0.00	0.20	0.20	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
52-264-00	0.00	0.60	0.60	
52-265-00	0.00	0.60	0.60	
52-280-00	0.00	0.10	0.10	
52-290-00	0.04	0.10	0.14	835
52-300-00	0.76	1.10	1.86	835AL 835AZ 835BL 835CL 835DL 835EL 835GZ
52-305-00	1.32	0.50	1.82	835HZ 835JZ 835KZ 835LZ 835MZ 835NZ
52-310-00	0.00	0.40	0.40	
52-320-00	0.16	0.60	0.76	194DR
52-325-00	0.00	0.30	0.30	
52-330-00	0.22	0.40	0.62	835GZ
52-340-00	0.04	0.10	0.14	835
52-350-00	0.00	0.30	0.30	
52-360-00	0.00	0.50	0.50	
52-370-00	0.00	0.50	0.50	
52-380-00	0.00	0.50	0.50	
52-390-00	0.00	0.50	0.50	
52-400-00	0.00	0.50	0.50	
52-410-00	0.00	0.50	0.50	
52-450-00	0.00	0.50	0.50	
52-460-00	0.00	0.50	0.50	
52-470-00	0.00	0.10	0.10	
52-490-00	0.00	10.00	10.00	

Feb 15/2022 D626A001 PAGE B.10-29



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
52-510-00	1.21	1.00	2.21	112A S1121
52-530-00	1.21	1.00	2.21	112A S1121
52-540-00	0.06	0.30	0.36	117A
52-550-00	0.10	0.50	0.60	117A 117AW
52-570-00	0.10	0.30	0.40	117A 117AW
52-580-00	1.75	0.30	2.05	117BL S1172
52-590-00	0.10	0.10	0.20	117BL
52-600-00	1.75	0.30	2.05	117BL S1172
52-610-00	0.16	4.00	4.16	831 834 841 844
52-620-00	0.16	4.00	4.16	831 834 841 844
52-650-00	40.72	4.00	44.72	831 831AZ 831BZ 831CZ 831DZ 831EZ 834 834AZ 834BZ 834CZ 834DZ 834EZ 841 841AZ 841BZ 841CZ 841DZ 841EZ 844 844AZ 844BZ 844CZ 844DZ 844EZ S8311 S8341 S8411 S8441
52-670-00	0.10	2.00	2.10	821 822
52-680-00	9.10	2.00	11.10	821 822 S8211 S8221
52-710-00	9.10	2.00	11.10	821 822 S8211 S8221
52-730-00	0.40	0.80	1.20	832 833 842 843
52-740-00	50.40	1.20	51.60	832 833 842 843 S8321 S8331 S8421 S8431
52-760-00	50.40	0.60	51.00	832 833 842 843 S8321 S8331 S8421 S8431
52-762-00	0.08	0.08	0.16	836 846
52-764-00	0.08	1.00	1.08	836 846

Feb 15/2022 D626A001 PAGE B.10-30



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
52-766-00	0.08	1.00	1.08	836 846
52-768-00	0.08	1.00	1.08	836 846
52-770-00	0.00	0.50	0.50	
52-780-00	0.00	0.50	0.50	
52-790-00	0.00	0.50	0.50	
52-795-00	1.54	0.50	2.04	835AZ 835BZ 835CZ 835DZ 835EZ 835FZ 835GZ
52-795-10	0.00	1.60	1.60	
52-796-00	0.04	0.00	0.04	117AW
52-800-00	0.00	0.10	0.10	
52-802-02	0.04	0.03	0.07	821
52-804-02	0.48	0.13	0.61	821AR 821AZ 821BR 821BZ
52-806-02	0.06	0.03	0.09	822
52-808-02	0.48	0.13	0.61	822AR 822AZ 822BR 822BZ
52-810-01	0.04	0.03	0.07	831
52-812-01	1.92	0.13	2.05	831AW 831AZ 831BZ 831CZ 831DZ 831EZ
52-814-01	0.10	0.03	0.13	832
52-816-01	0.30	0.08	0.38	832AZ
52-818-01	0.10	0.03	0.13	833
52-820-01	0.30	0.08	0.38	833AZ
52-822-01	0.04	0.08	0.12	834
52-824-01	1.92	0.13	2.05	834AW 834AZ 834BZ 834CZ 834DZ 834EZ
52-826-02	0.04	0.08	0.12	841



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
52-828-02	1.92	0.17	2.09	841AW 841AZ 841BZ 841CZ 841DZ 841EZ
52-830-02	0.10	0.08	0.18	842
52-832-02	0.30	0.17	0.47	842AZ
52-834-02	0.10	0.08	0.18	843
52-836-02	0.30	0.17	0.47	843AZ
52-838-02	0.04	0.08	0.12	844
52-840-02	1.92	0.17	2.09	844AW 844AZ 844BZ 844CZ 844DZ 844EZ
52-842-01	0.04	0.10	0.14	835
52-844-01	1.54	0.20	1.74	835AZ 835BZ 835CZ 835DZ 835EZ 835FZ 835GZ
52-846-01	0.04	0.30	0.34	836
52-846-02	0.04	0.30	0.34	846
52-846-03	0.04	0.30	0.34	836
52-846-04	0.04	0.30	0.34	846
52-846-05	0.04	0.30	0.34	836
52-846-06	0.04	0.30	0.34	846
53-010-00	0.22	0.30	0.52	112A 117A 117BL
53-020-00	0.00	0.10	0.10	
53-030-00	0.10	0.60	0.70	821 822
53-050-00	0.00	1.00	1.00	
53-060-00	0.58	0.10	0.68	111
53-070-00	3.31	0.40	3.71	112A S1122
53-080-00	0.06	0.50	0.56	112A

Jun 15/2021 D626A001 PAGE B.10-32



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
53-090-00	4.30	0.70	5.00	113AW 113BW 114AW 114BW S1101
53-100-00	2.40	0.30	2.70	117BL S1101
53-110-00	6.10	0.80	6.90	117BL S1002
53-120-00	2.56	1.00	3.56	117A S1102
53-130-00	3.50	2.80	6.30	S1201
53-140-00	27.00	2.00	29.00	S1003
53-150-00	4.50	1.30	5.80	S1221
53-160-00	12.00	1.00	13.00	S1202
53-170-00	6.00	0.60	6.60	S1203
53-180-00	2.16	0.70	2.86	191AL 191AR 191BL 191BR 191CL 191CR 191D 191FL 191FR 191GL 191GR 191HL 191HR
53-190-00	6.00	0.50	6.50	S1301
53-200-00	4.00	0.50	4.50	S1302
53-210-00	4.72	1.00	5.72	192CL 192CR 192E 192F \$1004
53-220-00	0.36	0.50	0.86	193B 193D
53-230-00	6.00	1.80	7.80	S1401
53-235-00	6.00	1.00	7.00	S1401
53-240-00	4.00	1.30	5.30	S1421
53-250-00	19.50	2.50	22.00	S1402
53-260-00	4.00	0.50	4.50	S1403
53-262-00	4.00	0.50	4.50	S1403



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
53-270-00	3.94	0.80	4.74	194AL 194AR 194BL 194BR 194CL 194CR 194DL 194DR 194E 194FL 194FR 194GL 194GR 194HL 194HR
53-280-00	0.90	1.00	1.90	195AL 195AR 195BL 195BR 195CL 195CR
53-290-00	0.40	0.20	0.60	832 833 842 843
53-310-00	0.16	4.00	4.16	831 834 841 844
53-330-00	7.50	2.00	9.50	S2101
53-335-00	7.50	2.00	9.50	S2101
53-340-00	6.00	0.25	6.25	S2102
53-350-00	10.00	1.00	11.00	S2201
53-360-00	8.06	4.00	12.06	222AR S2001
53-370-00	14.00	4.00	18.00	S2002
53-380-00	24.00	2.00	26.00	S2003
53-390-00	10.00	2.00	12.00	S2004
53-400-00	10.20	5.50	15.70	833 843 S2301
53-410-00	14.50	7.00	21.50	S2401
53-412-00	14.50	7.00	21.50	S2401
53-414-00	0.08	1.00	1.08	836 846
53-415-00	0.08	1.00	1.08	836 846
53-416-00	14.50	1.00	15.50	S2401
53-417-00	0.08	1.00	1.08	836 846
53-418-00	0.08	0.08	0.16	836 846
53-419-00	0.08	0.08	0.16	836 846



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
53-420-00	0.04	1.80	1.84	311BL
53-422-00	0.04	1.80	1.84	311BL
53-430-00	14.78	4.50	19.28	311BL 315A 331A 332AB 332AT 333AB 333AT 341A 342AB 342AT 343AB 343AT S3101
53-440-00	0.10	0.20	0.30	318BR
53-450-00	0.60	0.20	0.80	321A
53-460-00	1.00	0.20	1.20	323AL 323AR 323BL 323BR
53-470-00	1.00	0.40	1.40	323AL 323AR 323BL 323BR
53-480-00	1.60	0.50	2.10	323AL 323AR 323BL 323BR 323CL 323CR
53-490-00	0.00	0.00	0.00	
53-495-00	0.00	0.70	0.70	
53-500-00	0.00	2.00	2.00	
53-505-00	0.00	2.00	2.00	
53-510-00	0.00	0.60	0.60	
53-510-10	0.00	0.60	0.60	
53-520-00	0.00	0.80	0.80	
53-530-00	0.00	1.20	1.20	
53-600-00	0.00	1.40	1.40	
53-600-01	0.00	1.30	1.30	
53-600-20	0.00	1.20	1.20	
53-600-21	0.00	1.20	1.20	
53-600-30	0.00	0.80	0.80	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
53-600-40	0.00	1.20	1.20	
53-600-41	0.00	0.00	0.00	
53-600-50	0.00	1.20	1.20	
53-601-00	0.00	0.40	0.40	
53-601-01	0.00	0.40	0.40	
53-601-20	0.00	1.20	1.20	
53-601-21	0.00	0.60	0.60	
53-601-30	0.00	1.00	1.00	
53-601-40	0.00	1.20	1.20	
53-601-41	0.00	1.20	1.20	
53-601-50	0.00	0.60	0.60	
53-601-60	0.00	0.60	0.60	
53-602-10	0.00	1.60	1.60	
53-602-20	0.00	0.50	0.50	
53-603-10	0.00	0.55	0.55	
53-605-10	0.00	0.50	0.50	
53-606-40	0.00	0.30	0.30	
53-606-50	0.00	0.30	0.30	
53-606-70	0.00	0.50	0.50	
53-618-00	0.00	0.40	0.40	
53-619-00	0.00	0.20	0.20	
53-620-00	0.00	0.40	0.40	
53-621-00	0.00	0.40	0.40	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
53-622-00	0.00	0.30	0.30	
53-623-00	0.00	0.30	0.30	
53-624-00	0.00	0.30	0.30	
53-625-00	0.00	0.30	0.30	
53-626-00	0.06	0.40	0.46	117A
53-627-00	1.00	0.60	1.60	113BW 114BW
53-628-00	2.00	0.60	2.60	113AW 113BW 114AW 114BW
53-629-00	1.06	0.60	1.66	113BW 114BW 117A
53-630-00	0.06	0.40	0.46	117A
53-630-01	0.00	0.00	0.00	
53-631-00	0.16	0.30	0.46	117A 117BL
53-631-01	0.16	0.00	0.16	117A 117BL
53-632-00	0.00	0.50	0.50	
53-633-00	0.00	0.50	0.50	
53-634-00	0.00	0.40	0.40	
53-634-10	0.00	0.02	0.02	
53-635-00	0.00	0.80	0.80	
53-636-00	0.00	1.00	1.00	
53-636-10	1.10	1.00	2.10	191AL 191AR 195AL 195AR
53-636-20	0.60	0.00	0.60	191FL 191FR 192BL 192BR
53-637-00	0.00	0.80	0.80	
53-637-10	0.00	0.80	0.80	
53-638-00	0.00	0.80	0.80	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
53-638-10	0.00	0.60	0.60	
53-639-00	0.00	0.80	0.80	
53-639-10	0.00	0.40	0.40	
53-640-00	0.00	1.00	1.00	
53-640-10	0.00	0.50	0.50	
53-641-00	0.00	0.80	0.80	
53-641-10	0.00	0.80	0.80	
53-642-00	0.00	1.40	1.40	
53-642-10	0.00	1.40	1.40	
53-643-00	0.00	1.20	1.20	
53-644-00	0.00	1.00	1.00	
53-645-00	0.00	1.00	1.00	
53-645-01	0.00	1.00	1.00	
53-646-00	0.04	0.40	0.44	821
53-646-10	0.04	0.60	0.64	821
53-646-20	0.04	1.20	1.24	821
53-646-30	0.04	0.50	0.54	821
53-646-40	0.04	0.30	0.34	821
53-646-50	0.04	0.60	0.64	821
53-646-60	0.04	0.50	0.54	821
53-646-61	0.04	1.00	1.04	821
53-646-62	0.04	0.30	0.34	821
53-646-63	0.04	0.30	0.34	821



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
53-646-70	0.04	0.60	0.64	821
53-646-71	0.04	0.60	0.64	821
53-646-75	0.04	0.60	0.64	821
53-646-80	0.04	0.70	0.74	821
53-647-00	0.04	0.25	0.29	821
53-648-00	0.76	1.00	1.76	192BL 192BR 192HL 192HR
53-649-00	0.40	1.20	1.60	191FL 191FR 192AL 192AR
53-649-01	0.40	1.20	1.60	191FL 191FR 192AL 192AR
53-650-00	0.40	1.20	1.60	191FL 191FR 192AL 192AR
53-651-00	0.00	1.00	1.00	
53-652-00	0.00	0.50	0.50	
53-653-00	0.00	0.80	0.80	
53-653-10	0.00	0.80	0.80	
53-654-00	0.00	0.80	0.80	
53-654-10	0.00	0.80	0.80	
53-655-00	0.00	1.00	1.00	
53-655-10	0.00	0.80	0.80	
53-656-00	0.00	0.80	0.80	
53-657-00	0.00	1.20	1.20	
53-658-00	0.00	1.00	1.00	
53-659-00	0.36	0.80	1.16	192CL 192CR
53-660-00	0.00	1.00	1.00	
53-661-00	0.30	0.80	1.10	195CL 195CR



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
53-662-00	0.00	1.20	1.20	
53-663-00	0.00	1.00	1.00	
53-664-00	0.00	0.40	0.40	
53-665-00	0.00	0.80	0.80	
53-666-00	0.00	0.80	0.80	
53-667-00	0.00	0.80	0.80	
53-667-10	0.00	1.00	1.00	
53-668-00	0.00	2.40	2.40	
53-668-10	0.00	2.40	2.40	
53-669-00	0.00	1.20	1.20	
53-670-00	0.00	0.40	0.40	
53-671-00	0.00	0.50	0.50	
53-672-00	0.00	1.40	1.40	
53-673-00	0.00	0.60	0.60	
53-674-00	0.00	1.00	1.00	
53-675-00	0.00	0.60	0.60	
53-676-00	0.00	0.60	0.60	
53-676-10	0.00	0.60	0.60	
53-677-00	0.00	1.00	1.00	
53-678-00	0.00	1.00	1.00	
53-679-00	0.00	0.80	0.80	
53-680-00	0.00	1.20	1.20	
53-681-00	0.00	1.20	1.20	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
53-681-01	0.20	1.20	1.40	833 843
53-681-02	0.20	1.20	1.40	833 843
53-682-00	0.20	2.00	2.20	832 842
53-682-01	0.20	1.00	1.20	832 842
53-682-03	0.20	1.00	1.20	832 842
53-683-00	0.20	0.80	1.00	833 843
53-684-00	0.20	1.20	1.40	833 843
53-684-01	0.20	1.20	1.40	833 843
53-684-02	0.20	1.20	1.40	833 843
53-685-00	0.40	1.20	1.60	832 833 842 843
53-685-01	0.40	1.20	1.60	832 833 842 843
53-686-00	0.40	2.00	2.40	832 833 842 843
53-687-00	0.20	1.20	1.40	833 843
53-687-10	0.20	1.20	1.40	833 843
53-688-00	0.40	1.00	1.40	832 833 842 843
53-689-00	0.20	1.20	1.40	833 843
53-690-00	0.40	1.40	1.80	832 833 842 843
53-691-00	0.20	0.80	1.00	833 843
53-692-00	0.40	1.00	1.40	832 833 842 843
53-693-00	0.20	0.80	1.00	833 843
53-693-01	0.20	0.80	1.00	833 843
53-694-00	0.40	1.20	1.60	832 833 842 843
53-695-00	0.40	0.60	1.00	832 833 842 843



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
53-696-00	0.40	0.80	1.20	832 833 842 843
53-697-00	0.40	0.80	1.20	832 833 842 843
53-697-10	0.00	1.00	1.00	
53-698-00	0.00	0.50	0.50	
53-699-00	0.00	0.50	0.50	
53-700-00	0.00	0.70	0.70	
53-701-00	0.00	0.50	0.50	
53-702-00	0.00	0.70	0.70	
53-702-01	0.00	0.70	0.70	
53-703-00	0.00	1.00	1.00	
53-703-10	1.70	1.00	2.70	194AL 194AR 194FL 194FR 194GL 194GR
53-704-00	0.00	0.80	0.80	
53-704-10	0.00	0.80	0.80	
53-705-00	0.00	0.80	0.80	
53-705-10	0.00	0.80	0.80	
53-706-00	0.00	0.80	0.80	
53-706-10	0.00	0.80	0.80	
53-707-00	0.00	1.00	1.00	
53-707-10	0.00	1.00	1.00	
53-708-00	0.00	0.80	0.80	
53-708-10	0.00	0.80	0.80	
53-709-00	0.00	1.40	1.40	
53-709-10	0.00	1.40	1.40	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
53-710-00	0.00	1.20	1.20	
53-711-00	0.00	1.00	1.00	
53-711-01	0.00	1.00	1.00	
53-712-00	0.06	0.70	0.76	822
53-713-00	0.06	0.60	0.66	822
53-713-01	0.06	0.60	0.66	822
53-714-00	0.06	0.50	0.56	822
53-714-01	0.06	0.80	0.86	822
53-715-00	0.06	0.30	0.36	822
53-716-00	0.06	0.20	0.26	822
53-717-00	0.06	0.60	0.66	822
53-718-00	0.06	0.70	0.76	822
53-719-00	0.06	0.80	0.86	822
53-720-00	0.06	0.40	0.46	822
53-721-00	0.06	0.30	0.36	822
53-721-10	0.06	0.30	0.36	822
53-721-20	0.06	0.50	0.56	822
53-722-00	0.06	0.40	0.46	822
53-722-10	0.00	1.00	1.00	
53-722-15	0.08	1.00	1.08	836 846
53-723-00	0.00	0.80	0.80	
53-723-10	0.00	0.80	0.80	
53-724-00	0.00	1.00	1.00	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
53-725-00	0.00	1.00	1.00	
53-726-00	0.00	1.20	1.20	
53-727-00	0.00	0.50	0.50	
53-728-00	0.00	0.40	0.40	
53-729-00	0.00	0.40	0.40	
53-729-01	0.00	0.20	0.20	
53-730-00	0.04	0.30	0.34	834
53-731-00	0.04	0.40	0.44	834
53-731-01	0.04	1.00	1.04	834
53-732-00	0.04	0.60	0.64	834
53-732-01	0.04	0.60	0.64	834
53-732-10	0.04	0.50	0.54	834
53-733-00	0.04	0.40	0.44	844
53-733-01	0.04	0.40	0.44	844
53-734-00	0.04	0.40	0.44	844
53-734-01	0.04	0.40	0.44	844
53-735-00	0.04	0.30	0.34	844
53-735-01	0.04	0.20	0.24	844
53-736-00	0.04	0.30	0.34	844
53-737-00	0.04	0.30	0.34	844
53-737-01	0.04	0.40	0.44	844
53-737-10	0.04	0.50	0.54	844
53-738-00	0.00	1.00	1.00	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
53-738-01	0.00	1.00	1.00	
53-739-00	0.04	0.40	0.44	311BL
53-740-00	0.04	0.50	0.54	311BL
53-741-00	0.00	0.70	0.70	
53-742-00	0.00	0.60	0.60	
53-743-00	0.00	0.70	0.70	
53-743-01	0.00	0.70	0.70	
53-744-00	0.00	0.80	0.80	
53-745-00	0.00	0.70	0.70	
53-746-00	0.00	2.50	2.50	
53-747-00	0.04	0.70	0.74	311BL
53-747-10	14.50	0.40	14.90	S2401
53-748-00	0.00	0.60	0.60	
53-749-00	0.00	1.00	1.00	
53-749-10	0.04	1.00	1.04	311BL
53-750-00	0.00	0.50	0.50	
53-750-10	0.00	0.40	0.40	
53-751-00	0.50	0.30	0.80	323AL 323BL
53-752-00	0.04	0.30	0.34	311BL
53-753-00	0.04	0.40	0.44	311BL
53-754-00	0.04	0.40	0.44	311BL
53-755-00	0.00	0.50	0.50	
53-756-00	0.10	0.40	0.50	318BR



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
53-757-00	0.10	0.30	0.40	318BR
53-758-00	0.00	0.60	0.60	
53-759-00	0.00	0.60	0.60	
53-760-00	0.00	0.80	0.80	
53-761-00	0.04	0.50	0.54	311BL
53-762-00	0.04	0.50	0.54	311BL
53-763-00	0.04	0.30	0.34	311BL
53-764-00	0.04	0.50	0.54	311BL
53-765-00	0.04	0.50	0.54	311BL
53-766-00	0.04	0.40	0.44	311BL
53-767-00	0.04	0.30	0.34	311BL
53-768-00	0.04	0.40	0.44	311BL
53-769-00	0.00	0.50	0.50	
53-770-00	0.00	0.50	0.50	
53-771-00	0.00	1.00	1.00	
53-772-00	0.00	0.40	0.40	
53-773-00	0.00	1.00	1.00	
53-774-00	0.00	0.80	0.80	
53-775-00	0.00	0.30	0.30	
53-776-00	0.00	1.00	1.00	
53-777-00	0.00	1.40	1.40	
53-778-00	0.00	1.40	1.40	
53-779-00	0.00	1.00	1.00	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
53-780-00	0.00	1.40	1.40	
53-781-00	0.00	1.40	1.40	
53-782-00	0.00	0.50	0.50	
53-790-00	0.00	0.20	0.20	
53-791-00	0.00	0.50	0.50	
53-800-00	0.00	0.33	0.33	
53-802-00	0.58	0.07	0.65	111
53-804-00	0.06	0.07	0.13	112A
53-806-00	2.12	0.10	2.22	113AC 113AW 113BW 114AC 114AW 114BW
53-808-00	0.16	0.13	0.29	117A 117BL
53-810-00	0.04	0.08	0.12	117AW
53-812-00	0.04	0.13	0.17	821
53-814-00	0.04	0.17	0.21	821
53-816-00	0.04	0.50	0.54	821
53-818-00	0.04	0.08	0.12	821
53-820-00	0.04	0.67	0.71	821
53-822-00	0.04	0.13	0.17	821
53-824-01	0.00	0.50	0.50	
53-826-00	0.00	0.50	0.50	
53-828-00	0.36	0.33	0.69	192CL 192CR
53-830-00	0.06	0.33	0.39	822
53-832-00	0.06	1.00	1.06	822
53-834-00	0.06	1.00	1.06	822



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
53-836-00	0.06	0.13	0.19	822
53-838-00	0.06	0.25	0.31	822
53-840-00	0.06	1.50	1.56	822
53-842-00	0.06	0.50	0.56	822
53-844-00	0.00	0.33	0.33	
53-846-00	0.48	0.33	0.81	191GL 191GR 192CL 192CR
53-848-00	0.94	0.33	1.27	192BL 192BR 192CL 192CR 192DR
53-850-00	3.94	0.50	4.44	194AL 194AR 194BL 194BR 194CL 194CR 194DL 194DR 194E 194FL 194FR 194GL 194GR 194HL 194HR
53-852-00	0.16	0.17	0.33	194DR
53-854-02	0.00	0.33	0.33	195AR 195BR 195CR
53-856-01	0.90	0.33	1.23	195AL 195BL 195CL
53-858-00	0.00	0.50	0.50	
53-860-00	0.00	0.33	0.33	
53-862-00	0.20	1.00	1.20	211AF
53-864-00	0.00	0.50	0.50	
53-866-00	0.00	0.33	0.33	
53-868-00	0.00	1.50	1.50	
53-870-00	0.04	0.17	0.21	831
53-872-00	0.04	0.17	0.21	841
53-874-00	0.00	0.50	0.50	
53-876-00	0.00	0.67	0.67	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
53-878-00	0.00	2.00	2.00	
53-880-00	0.00	2.00	2.00	
53-882-00	0.00	0.50	0.50	
53-884-00	0.00	0.50	0.50	
53-886-00	0.00	2.00	2.00	
53-888-00	0.00	2.50	2.50	
53-890-00	0.04	0.17	0.21	834
53-892-00	0.04	0.17	0.21	844
53-894-00	0.00	0.08	0.08	
53-896-00	0.04	0.33	0.37	311BL
53-898-00	0.04	0.17	0.21	311BL
53-900-00	0.04	0.25	0.29	315A
53-902-00	0.10	0.17	0.27	318BR
53-904-01	0.18	0.17	0.35	194BL
53-906-02	0.18	0.17	0.35	194BR
53-908-01	0.04	0.10	0.14	835
53-910-00	0.00	0.50	0.50	
53-914-00	0.00	2.00	2.00	
54-010-01	0.40	0.20	0.60	413 414
54-010-02	0.40	0.20	0.60	423 424
54-015-01	0.70	0.20	0.90	413 414 431AT
54-015-02	0.70	0.20	0.90	423 424 441AT
54-020-01	0.00	0.30	0.30	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
54-020-02	0.00	0.30	0.30	
54-030-01	1.00	0.30	1.30	415 416
54-030-02	1.00	0.30	1.30	425 426
54-040-01	2.30	0.50	2.80	431CL 431CR 431DL 431DR 431EL 431ER 434AL 434AR 434BL
54-040-02	2.50	0.50	3.00	441CL 441CR 441DL 441DR 441EL 441ER 444AL 444AR 444BR
54-050-01	2.30	1.00	3.30	431CL 431CR 431DL 431DR 431EL 431ER 434AL 434AR 434BL
54-050-02	2.50	1.00	3.50	441CL 441CR 441DL 441DR 441EL 441ER 444AL 444AR 444BR
54-060-01	2.30	3.00	5.30	431CL 431CR 431DL 431DR 431EL 431ER 434AL 434AR 434BL
54-060-02	2.50	3.00	5.50	441CL 441CR 441DL 441DR 441EL 441ER 444AL 444AR 444BR
54-070-01	6.50	3.00	9.50	413 414 415 416 431AT 431BL 431BR 431CL 431CR 431EL 431ER S4331
54-070-02	6.50	3.00	9.50	423 424 425 426 441AT 441BL 441BR 441CL 441CR 441EL 441ER S4431
54-080-01	8.20	4.00	12.20	431BL 431BR 431CL 431CR 431DL 431DR 431EL 431ER 433AL 433AR 433AT 433BT 433CT 433DT S4332



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
54-080-02	8.20	4.00	12.20	441BL 441BR 441CL 441CR 441DL 441DR 441EL 441ER 443AL 443AR 443AT 443BT 443CT 443DT S4432
54-090-01	1.60	0.30	1.90	431BL 431BR 431CL 431CR 434AR 434BL
54-090-02	1.70	0.30	2.00	441BL 441BR 441CL 441CR 444AL 444BR
54-600-00	2.30	2.00	4.30	431CL 431CR 434AL 434AR 434BL 441CL 441CR 444AL 444AR 511BT
54-610-00	3.60	0.80	4.40	431BL 431BR 433AT 433BT 433CT 433DT 441BL 441BR 443AT 443BT 443CT 443DT
54-611-00	3.60	0.80	4.40	431BL 431BR 433AT 433BT 433CT 433DT 441BL 441BR 443AT 443BT 443CT 443DT
54-611-01	4.80	1.60	6.40	431BL 431BR 431CL 431CR 433AT 433BT 433CT 433DT 441BL 441BR 441CL 441CR 443AT 443BT 443CT 443DT
54-612-00	2.80	1.60	4.40	413 414 415 416 423 424 425 426
54-613-00	2.80	1.40	4.20	413 414 415 416 423 424 425 426
54-614-00	2.80	0.80	3.60	413 414 415 416 423 424 425 426
54-614-01	2.80	0.80	3.60	413 414 415 416 423 424 425 426
54-615-00	2.80	0.80	3.60	413 414 415 416 423 424 425 426



	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND			
MPD ITEM NUMBER	CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
54-616-00	2.80	0.80	3.60	413 414 415 416 423 424 425 426
54-617-00	2.80	0.80	3.60	413 414 415 416 423 424 425 426
54-617-01	2.80	1.40	4.20	413 414 415 416 423 424 425 426
54-618-00	2.40	0.80	3.20	433AT 433BT 433CT 433DT 443AT 443BT 443CT 443DT
54-619-00	4.80	1.40	6.20	431BL 431BR 431CL 431CR 433AT 433BT 433CT 433DT 441BL 441BR 441CL 441CR 443AT 443BT 443CT 443DT
54-619-01	4.00	0.80	4.80	413 414 415 416 423 424 425 426 431DL 431DR 441DL 441DR
54-620-00	2.80	0.80	3.60	413 414 415 416 423 424 425 426
54-621-00	2.80	1.60	4.40	413 414 415 416 423 424 425 426
54-622-00	2.80	0.80	3.60	413 414 415 416 423 424 425 426
54-623-00	3.20	1.00	4.20	413 414 423 424 433AT 433BT 433CT 433DT 443AT 443BT 443CT 443DT
54-624-00	4.40	0.80	5.20	415 416 425 426 431DL 431DR 433AL 433AR 441DL 441DR 443AL 443AR
54-625-00	4.00	1.40	5.40	413 414 415 416 423 424 425 426 431DL 431DR 441DL 441DR



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
54-626-00	4.80	1.00	5.80	431BL 431BR 431CL 431CR 433AT 433BT 433CT 433DT 441BL 441BR 441CL 441CR 443AT 443BT 443CT 443DT
54-627-00	4.80	1.20	6.00	431BL 431BR 431CL 431CR 433AT 433BT 433CT 433DT 441BL 441BR 441CL 441CR 443AT 443BT 443CT 443DT
54-627-01	4.80	1.20	6.00	431BL 431BR 431CL 431CR 433AT 433BT 433CT 433DT 441BL 441BR 441CL 441CR 443AT 443BT 443CT 443DT
54-628-00	2.40	1.00	3.40	431BL 431BR 431CL 431CR 441BL 441BR 441CL 441CR
54-628-01	2.40	1.60	4.00	431BL 431BR 431CL 431CR 441BL 441BR 441CL 441CR
54-629-00	4.80	1.20	6.00	431BL 431BR 431CL 431CR 433AT 433BT 433CT 433DT 441BL 441BR 441CL 441CR 443AT 443BT 443CT 443DT
54-630-00	2.40	1.40	3.80	431AT 431BL 431BR 433AT 441AT 441BL 441BR 443AT
54-630-01	2.80	1.20	4.00	431AL 431AR 431AT 431BL 431BR 433AT 441AL 441AR 441AT 441BL 441BR 443AT
54-631-00	4.80	1.00	5.80	431BL 431BR 431CL 431CR 433AT 433BT 433CT 433DT 441BL 441BR 441CL 441CR 443AT 443BT 443CT 443DT
54-632-00	4.80	1.60	6.40	431BL 431BR 431CL 431CR 433AT 433BT 433CT 433DT 441BL 441BR 441CL 441CR 443AT 443BT 443CT 443DT



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
54-632-01	4.80	1.00	5.80	431BL 431BR 431CL 431CR 433AT 433BT 433CT 433DT 441BL 441BR 441CL 441CR 443AT 443BT 443CT 443DT
54-633-00	1.80	1.20	3.00	431EL 431ER 434AL 434AR 441EL 441ER 444AL 444AR
54-634-00	2.80	1.00	3.80	413 414 415 416 423 424 425 426
54-635-00	2.80	1.00	3.80	413 414 415 416 423 424 425 426
54-636-00	2.80	1.00	3.80	413 414 415 416 423 424 425 426
54-637-00	2.80	2.40	5.20	413 414 415 416 423 424 425 426
54-638-00	2.80	1.00	3.80	413 414 415 416 423 424 425 426
54-639-00	2.80	1.60	4.40	413 414 415 416 423 424 425 426
54-640-00	2.80	0.80	3.60	413 414 415 416 423 424 425 426
54-640-01	2.80	1.40	4.20	413 414 415 416 423 424 425 426
54-800-01	2.90	0.25	3.15	431AL 431AR 431AT 431BL 431BR 431CL 431CR 431DL 431DR 431EL 431ER
54-802-01	0.30	0.10	0.40	431AT
54-804-01	1.80	0.17	1.97	433AL 433AR 433AT 433BT 433CT 433DT
54-806-01	0.80	0.17	0.97	434AL 434AR 434BL 434CL



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
54-808-02	2.90	0.25	3.15	441AL 441AR 441AT 441BL 441BR 441CL 441CR 441DL 441DR 441EL 441ER
54-810-02	0.30	0.10	0.40	441AT
54-812-02	1.80	0.17	1.97	443AL 443AR 443AT 443BT 443CT 443DT
54-814-02	1.00	0.17	1.17	444AL 444AR 444BR 444CR
55-010-00	0.04	0.20	0.24	311BL
55-020-00	2.04	1.00	3.04	311BL S3102
55-030-00	4.10	0.50	4.60	322B 322C 323AL 323AR 323BL 323BR
55-050-00	12.40	2.00	14.40	322A 322AL 322AR 322B 322C 323AL 323AR 323BL 323BR 323CL 323CR 323DL 323EL 323FL 323GL 324AL 324AR 324BL 324BR 324DL 324DR 324JL 324KL 324LL 324ML 324NL S3232
55-060-00	1.50	0.80	2.30	323CL 324BL 324DL 324JL 324KL 324LL 324ML 324NL
55-070-01	7.30	0.50	7.80	331A 331AZ 331B S3311
55-070-02	7.30	0.50	7.80	341A 341AZ 341B S3411
55-080-01	0.30	1.00	1.30	331A
55-080-02	0.30	1.00	1.30	341A
55-100-01	9.00	1.50	10.50	331B 331BZ 331CZ 331DZ 332AB 332AT 332BB 332CB 332DB 332EB 332FB 332GB 332HB 332JB 332KB 332LB 332MB 332NB 335A



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
55-100-02	9.00	1.50	10.50	341B 341BZ 341CZ 341DZ 342AB 342AT 342BB 342CB 342DB 342EB 342FB 342GB 342HB 342JB 342KB 342LB 342MB 342NB 345A
55-110-01	7.00	2.00	9.00	333AB 333AT 333BB 333CB 333DB 333EB 333FB 334AB 334BB 334CB 334DB 334EB 334FB 335A S3331
55-110-02	6.90	2.00	8.90	343AB 343AT 343BB 343CB 343DB 343EB 343FB 344AB 344BB 344CB 344DB 344EB 344FB 345A S3431
55-115-01	1.80	1.50	3.30	334AT 334BT 334GT 334PT
55-115-02	1.80	1.50	3.30	344AT 344BT 344GT 344PT
55-120-01	0.40	0.50	0.90	333AB 333AT
55-120-02	0.40	0.50	0.90	343AB 343AT
55-130-00	13.90	0.20	14.10	324AAL 324ABL 324ACL 324ADL 324AEL 324AFL 324AGL 324AHL 324AJL 324AKL 324ALL 324AXL 324QL 324RL 324SL 324TL 324UL 324VL 324WL 324XL 324YL 324ZL 333AB 333BB 333CB 333DB 333EB 333FB 334AB 334PT 343AB 343BB 343CB 343DB 343EB 343FB 344AB 344PT S3001
55-135-01	4.70	0.20	4.90	333BB 333CB 333DB 333EB 333FB 334GB 334HB 334JB 334KB 334LB 334MB 334NB
55-135-02	4.60	0.20	4.80	343BB 343CB 343DB 343EB 343FB 344GB 344HB 344JB 344KB 344LB 344MB 344NB

Jun 15/2021 D626A001 PAGE B.10-56



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
55-600-00	0.04	0.80	0.84	311BL
55-601-00	0.04	0.60	0.64	311BL
55-602-00	0.04	0.80	0.84	311BL
55-603-00	0.04	0.80	0.84	311BL
55-604-00	0.04	1.20	1.24	311BL
55-605-00	0.04	1.40	1.44	311BL
55-606-00	0.04	1.40	1.44	311BL
55-607-00	0.04	0.80	0.84	311BL
55-608-00	0.00	0.80	0.80	
55-609-00	0.00	0.80	0.80	
55-610-00	2.80	1.00	3.80	333DB 333EB 333FB 343DB 343EB 343FB
55-611-00	2.80	1.20	4.00	333DB 333EB 333FB 343DB 343EB 343FB
55-611-10	2.80	1.00	3.80	333DB 333EB 333FB 343DB 343EB 343FB
55-611-12	0.00	1.20	1.20	
55-611-14	0.00	1.20	1.20	
55-611-16	0.60	1.20	1.80	332MB 332NB 332PB 342MB 342NB 342PB
55-611-18	0.00	1.00	1.00	
55-611-20	0.00	0.80	0.80	
55-611-22	0.00	1.00	1.00	
55-611-23	0.90	1.40	2.30	332EB 333BB 342EB 343BB
55-611-24	0.00	1.00	1.00	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
55-611-25	0.00	1.20	1.20	
55-611-26	0.00	1.00	1.00	
55-611-27	0.00	0.80	0.80	
55-611-28	0.00	1.00	1.00	
55-611-30	2.80	1.20	4.00	333DB 333EB 333FB 343DB 343EB 343FB
55-611-32	2.80	0.80	3.60	333DB 333EB 333FB 343DB 343EB 343FB
55-611-34	0.00	1.20	1.20	
55-611-36	0.00	1.20	1.20	
55-611-38	2.00	1.20	3.20	333EB 333FB 343EB 343FB
55-611-40	2.00	1.00	3.00	333EB 333FB 343EB 343FB
55-611-42	0.60	1.00	1.60	332MB 332NB 332PB 342MB 342NB 342PB
55-611-44	2.30	0.80	3.10	333BB 333CB 333DB 343BB 343CB 343DB
55-611-46	2.80	0.80	3.60	333DB 333EB 333FB 343DB 343EB 343FB
55-611-48	1.40	1.00	2.40	333FB 343FB
55-611-50	0.60	0.80	1.40	332MB 332NB 332PB 342MB 342NB 342PB
55-611-52	0.60	1.20	1.80	332MB 332NB 332PB 342MB 342NB 342PB
55-612-00	1.00	2.34	3.34	332AB 333AB 333AT 342AB 343AB 343AT
55-613-00	0.90	1.40	2.30	332EB 333BB 342EB 343BB
55-613-01	0.90	0.40	1.30	332EB 333BB 342EB 343BB



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
55-613-10	0.90	1.00	1.90	332EB 333BB 342EB 343BB
55-614-00	1.90	0.60	2.50	332AB 332EB 333AB 333AT 333BB 342AB 342EB 343AB 343AT 343BB
55-614-10	1.90	0.70	2.60	332AB 332EB 333AB 333AT 333BB 342AB 342EB 343AB 343AT 343BB
55-614-12	1.90	0.70	2.60	332AB 332EB 333AB 333AT 333BB 342AB 342EB 343AB 343AT 343BB
55-615-00	0.00	0.80	0.80	
55-616-00	0.00	1.40	1.40	
55-616-05	6.00	4.00	10.00	331B 341B
55-616-06	6.00	2.80	8.80	331B 341B
55-616-07	6.00	1.10	7.10	331B 341B
55-616-08	6.00	0.40	6.40	331B 341B
55-616-09	6.00	5.50	11.50	331B 341B
55-616-10	6.00	1.40	7.40	331B 341B
55-616-11	6.00	2.60	8.60	331B 341B
55-616-12	6.00	2.00	8.00	331B 341B
55-616-14	14.40	1.00	15.40	331B 331BZ 331CZ 331DZ 341B 341BZ 341CZ 341DZ
55-616-16	6.00	0.80	6.80	331B 341B
55-616-18	0.00	0.80	0.80	
55-616-20	6.00	0.80	6.80	331B 341B
55-616-22	0.00	0.80	0.80	
55-616-24	6.00	0.80	6.80	331B 341B

Oct 15/2021 D626A001 PAGE B.10-59



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
55-616-26	0.00	1.00	1.00	
55-616-28	6.00	0.80	6.80	331B 341B
55-616-30	6.00	0.80	6.80	331B 341B
55-616-32	6.00	1.00	7.00	331B 341B
55-616-34	6.00	0.60	6.60	331B 341B
55-616-36	6.00	0.80	6.80	331B 341B
55-617-00	0.00	0.80	0.80	
55-618-00	0.80	1.00	1.80	332AB 332AT 342AB 342AT
55-618-10	0.80	0.80	1.60	332AB 332AT 342AB 342AT
55-619-00	3.40	0.80	4.20	333CB 333DB 333EB 334JB 334KB 343CB 343DB 343EB 344JB 344KB
55-620-00	5.20	0.80	6.00	333FB 334LB 334MB 334MT 334NB 334NT 343FB 344LB 344MB 344MT 344NB 344NT
55-621-00	1.60	0.80	2.40	334NB 334NT 344NB 344NT
55-622-00	3.60	0.80	4.40	333CB 334AT 334GB 334GT 343CB 344AT 344GB 344GT
55-623-00	3.40	0.60	4.00	333CB 333DB 333EB 334JB 334KB 343CB 343DB 343EB 344JB 344KB
55-623-01	3.40	0.60	4.00	333CB 333DB 333EB 334JB 334KB 343CB 343DB 343EB 344JB 344KB
55-624-00	3.60	0.40	4.00	333CB 334AT 334GB 334GT 343CB 344AT 344GB 344GT
55-625-00	4.20	0.40	4.60	333FB 334FB 334LB 334MB 334NB 334NT 344LB 344MB 344NB 344NT



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
55-626-00	1.60	0.40	2.00	334NB 334NT 344NB 344NT
55-627-00	2.30	0.60	2.90	333BB 333CB 333DB 343BB 343CB 343DB
55-628-00	1.40	0.60	2.00	333DB 333EB 343DB 343EB
55-629-00	2.40	0.60	3.00	333FB 334FB 343FB 344FB
55-630-00	2.30	0.86	3.16	333BB 333CB 333DB 343BB 343CB 343DB
55-631-00	1.40	0.60	2.00	333DB 333EB 343DB 343EB
55-631-10	0.00	0.80	0.80	
55-633-00	0.00	0.80	0.80	
55-634-00	2.60	0.80	3.40	331A 331AZ 341A 341AZ
55-635-00	1.20	2.40	3.60	332AT 333AT 342AT 343AT
55-636-00	0.80	2.00	2.80	332AB 333AT 342AB 343AT
55-637-00	0.04	1.00	1.04	311BL
55-638-00	0.04	1.20	1.24	311BL
55-639-00	0.04	2.00	2.04	311BL
55-640-00	0.04	2.00	2.04	311BL
55-641-00	0.04	1.40	1.44	311BL
55-642-00	0.04	1.40	1.44	311BL
55-643-00	0.04	2.00	2.04	311BL
55-644-00	0.04	2.00	2.04	311BL
55-645-00	0.04	1.60	1.64	311BL
55-646-00	0.04	0.80	0.84	311BL



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
55-647-00	8.20	1.00	9.20	334GB 334GT 334HB 334JB 334JT 334KB 334LB 334MB 334MT 334NB 334NT 344GB 344GT 344HB 344JB 344JT 344KB 344LB 344MB 344MT 344NB 344NT
55-648-00	3.00	0.70	3.70	333AB 334AB 334GB 334GT 343AB 344AB 344GB 344GT
55-649-00	1.60	1.00	2.60	334ET 334FB 344ET 344FB
55-650-00	1.64	0.50	2.14	334PT 334RB 334RT 344PT 344RB 344RT
55-651-00	1.64	2.20	3.84	334PT 334RB 334RT 344PT 344RB 344RT
55-652-00	1.64	2.20	3.84	334PT 334RB 334RT 344PT 344RB 344RT
55-653-00	2.56	0.60	3.16	334RB 334RT 334SB 334ST 334TB 334TT 334UB 334UT 344RB 344RT 344SB 344ST 344TB 344TT 344UB 344UT
55-654-00	0.00	0.60	0.60	
55-655-00	0.00	0.60	0.60	
55-656-00	3.60	0.60	4.20	334AB 334AT 334GB 334GT 344AB 344AT 344GB 344GT
55-657-00	3.60	1.00	4.60	334AB 334AT 334GB 334GT 344AB 344AT 344GB 344GT
55-658-00	0.00	1.60	1.60	
55-659-00	0.00	1.40	1.40	
55-660-00	1.40	0.80	2.20	323BL 323BR 323CL 323CR
55-661-00	0.80	0.60	1.40	323BL 323BR



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
55-662-00	3.20	0.30	3.50	324ACL 324ADL 324AEL 324AFL 324AHL 324AJL 324AKL 324AL 324ALL 324BL 324DL 324JL 324KL 324LL 324ML 324NL 324PL
55-663-00	1.90	0.40	2.30	323CL 324AL 324BL 324DL 324JL 324KL 324LL 324ML 324NL 324PL
55-664-00	2.00	0.50	2.50	324ACL 324ACR 324ADL 324AEL 324AFL 324AGL 324AHL 324AJL 324AKL 324ALL
55-665-00	0.40	0.50	0.90	324AJL 324AKL
55-666-00	1.00	0.40	1.40	324ACR 324ADR 324AGL 324AXL 324WL
55-800-00	0.00	0.10	0.10	
55-802-00	0.00	0.07	0.07	
55-804-00	0.30	0.10	0.40	322AL
55-806-00	0.00	0.07	0.07	
55-808-00	3.00	0.25	3.25	322B
55-810-00	1.20	1.00	2.20	323AL 323BL 323CL 323DL 323EL 323FL 323GL
55-812-00	0.00	0.07	0.07	
55-814-00	0.90	0.50	1.40	324AL 324BL 324DL 324HL
55-816-00	0.00	0.07	0.07	
55-818-00	0.00	0.07	0.07	
55-820-00	0.00	0.03	0.03	
55-822-01	0.00	0.07	0.07	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
55-824-01	0.00	0.07	0.07	
55-826-01	0.30	0.13	0.43	332AT
55-828-01	2.60	0.50	3.10	333AB 333AT 333BB 333CB 333DB 333EB 333FB
55-830-01	0.00	0.07	0.07	
55-832-01	0.00	0.07	0.07	
55-834-01	0.00	0.07	0.07	
55-836-02	0.00	0.07	0.07	
55-838-02	0.00	0.07	0.07	
55-840-02	0.30	0.13	0.43	342AT
55-842-02	2.50	0.50	3.00	343AB 343AT 343BB 343CB 343DB 343EB 343FB
55-844-02	0.00	0.07	0.07	
55-846-02	0.00	0.08	0.08	
55-848-02	0.00	0.07	0.07	
56-010-00	0.00	0.50	0.50	
56-020-00	0.00	0.50	0.50	
56-030-00	0.00	0.25	0.25	
56-040-00	0.00	0.25	0.25	
56-050-00	0.00	0.25	0.25	
56-060-00	0.00	0.25	0.25	
57-010-00	7.06	0.50	7.56	121EW 121HW 122GW 191AL 191AR 191CL 191CR 191D 191FL 191FR 192AL 192AR 192BL 192BR 192HL 192HR S1006



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-020-00	4.93	1.50	6.43	131AB 192CL 192CR 192E 192F S1303
57-030-00	3.12	0.50	3.62	192BL 192BR 192CL 192CR 192E 192F S1007
57-040-00	3.68	0.60	4.28	192AL 192AR 192BL 192BR 192CL 192CR 192E 192F 192HL 192HR S1008
57-050-00	1.66	0.50	2.16	121EW 121HW 122GW 191FL 191FR 192AL 192AR 192BL 192BR 192HL 192HR
57-060-01	1.34	0.20	1.54	191AL 191FL 192AL 192BL 192HL 193AL 193CL
57-060-02	1.34	0.20	1.54	191AR 191FR 192AR 192BR 192HR 193AR 193CR
57-070-01	1.30	0.30	1.60	191AL 195AL 195BL 195CL
57-070-02	0.40	0.30	0.70	191AR 195AR 195BR 195CR
57-090-00	0.00	1.00	1.00	
57-100-01	1.10	0.40	1.50	431CL 431CR 434AL 434AR 434BL
57-100-02	1.30	0.40	1.70	441CL 441CR 444AL 444AR 444BR
57-110-01	0.50	0.10	0.60	434AL 434AR 434BL
57-110-02	0.70	0.10	0.80	444AL 444AR 444BR
57-120-01	3.68	0.25	3.93	511AT 511BT 521AAB 521AB 521ABB 521BB 521CB 521DB 521EB 521FB 521GB 521HB 521JB 521KB 521LB 521MB 521NB 521PB 521QB 521RB 521SB 521TB 521UB 521VB 521WB 521XB 521YB 521ZB



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-120-02	3.46	0.25	3.71	611AT 611BT 621AAB 621AB 621BB 621CB 621DB 621EB 621FB 621GB 621HB 621JB 621KB 621LB 621MB 621NB 621PB 621QB 621RB 621SB 621TB 621UB 621VB 621WB 621XB 621YB 621ZB
57-130-01	3.28	1.00	4.28	521AAB 521AB 521ABB 521BB 521CB 521DB 521EB 521FB 521GB 521HB 521JB 521KB 521LB 521MB 521NB 521PB 521QB 521RB 521SB 521TB 521UB 521VB 521WB 521XB 521YB 521ZB
57-130-02	3.06	1.00	4.06	621AAB 621AB 621BB 621CB 621DB 621EB 621FB 621GB 621HB 621JB 621KB 621LB 621MB 621NB 621PB 621QB 621RB 621SB 621TB 621UB 621VB 621WB 621XB 621YB 621ZB
57-140-01	1.12	0.40	1.52	521CB 521FB 521JB 521MB 521QB 521TB 521WB 521ZB
57-140-02	0.96	0.40	1.36	621CB 621FB 621JB 621MB 621QB 621TB 621WB 621ZB
57-160-01	3.83	1.00	4.83	531AB 531BB 532AB 532BB 532CB 532DB 532EB 532FB 532GB 532HB 532JB 532KB 532LB 532MB 532NB 532PB 532QB 532RB 533AB 533BB 533CB 534AB 534BB



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-160-02	3.83	1.00	4.83	631AB 631BB 632AB 632BB 632CB 632DB 632EB 632FB 632GB 632HB 632JB 632KB 632LB 632MB 632NB 632PB 632QB 632RB 633AB 633BB 633CB 634AB 634BB
57-170-01	0.34	1.00	1.34	531AB 531BB
57-170-02	0.34	1.00	1.34	631AB 631BB
57-180-01	6.52	2.00	8.52	532AB 532AZ 532BB 532BZ 532CB 532DB 532EB 532FB 532GB 532HB 532JB 532KB 532LB 532MB 532NB 532PB 532QB 532RB S5321
57-180-02	6.52	2.00	8.52	632AB 632AZ 632BB 632BZ 632CB 632DB 632EB 632FB 632GB 632HB 632JB 632KB 632LB 632MB 632NB 632PB 632QB 632RB S6321
57-190-01	0.77	0.25	1.02	533AB 533BB 533CB 534AB 534BB
57-190-02	0.77	0.25	1.02	633AB 633BB 633CB 634AB 634BB
57-200-01	0.18	0.25	0.43	194BL
57-200-02	0.18	0.25	0.43	194BR
57-210-01	0.50	0.20	0.70	542AB
57-210-02	0.50	0.20	0.70	642AB
57-220-01	0.50	0.10	0.60	542AB
57-220-02	0.50	0.10	0.60	642AB
57-230-01	1.00	0.30	1.30	543AB 544AB
57-230-02	1.00	0.30	1.30	643AB 644AB

Jun 15/2020 D626A001 PAGE B.10-67



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-240-01	1.00	0.20	1.20	543AB 544AB
57-240-02	1.00	0.20	1.20	643AB 644AB
57-250-01	0.54	1.50	2.04	551DT 551ET
57-250-02	0.54	1.50	2.04	651DT 651ET
57-260-01	0.99	0.75	1.74	551BT 551CT 551EB
57-260-02	0.99	0.75	1.74	651BT 651CT 651EB
57-270-01	7.45	2.00	9.45	551AB 551BB 551CB 551DB 551EB 551FB 551GB 561AB 561BB 561CB 571AB 571BB 571CB 571DB 571EB 571FB 572AB 572BB 572CB 572DB 572EB 572FB 572GB 572HB S5001
57-270-02	6.95	2.00	8.95	651AB 651BB 651CB 651DB 651EB 651FB 651GB 661AB 661BB 661CB 671AB 671BB 671CB 671DB 671EB 671FB 672AB 672BB 672CB 672DB 672EB 672FB 672GB 672HB S6001
57-280-01	0.50	0.50	1.00	S5521
57-280-02	0.50	0.50	1.00	S6521
57-300-01	4.86	3.00	7.86	553AT 553BB 553CT 553DT 553ET
57-300-02	4.70	3.00	7.70	653AT 653BB 653CT 653DT 653ET
57-310-01	1.30	1.50	2.80	561AB 561BB 561CB 571CB 571DB
57-310-02	1.30	1.50	2.80	661AB 661BB 661CB 671CB 671DB



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-330-01	5.60	2.00	7.60	567AT 567BT 567CT 567DT 567ET 567FT 567GT 567HT
57-330-02	5.60	2.00	7.60	667AT 667BT 667CT 667DT 667ET 667FT 667GT 667HT
57-340-01	0.20	0.20	0.40	527AB
57-340-02	0.20	0.20	0.40	627AB
57-351-01	0.33	0.20	0.53	527AB 534BB
57-351-02	0.33	0.20	0.53	627AB 634BB
57-600-00	0.30	1.40	1.70	195BL 195BR
57-601-00	0.60	1.20	1.80	195BL 195BR 195CL 195CR
57-601-10	0.30	1.40	1.70	195BL 195BR
57-601-20	0.30	1.20	1.50	195BL 195BR
57-601-22	0.00	0.80	0.80	
57-601-25	0.00	0.50	0.50	
57-601-27	0.00	1.00	1.00	
57-601-28	0.00	1.00	1.00	
57-601-30	0.00	3.00	3.00	
57-602-00	0.21	0.80	1.01	131AB
57-602-10	0.21	1.00	1.21	131AB
57-603-00	0.21	1.00	1.21	131AB
57-603-10	0.21	0.40	0.61	131AB
57-604-00	0.21	4.60	4.81	131AB
57-605-00	0.96	1.40	2.36	192AL 192AR 192BL 192BR 192HL 192HR
57-605-01	0.55	1.00	1.55	131AB 531AB 631AB



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-605-10	0.96	1.20	2.16	192AL 192AR 192BL 192BR 192HL 192HR
57-605-20	0.96	3.20	4.16	192AL 192AR 192BL 192BR 192HL 192HR
57-606-00	0.36	8.00	8.36	192CL 192CR
57-606-01	0.00	0.20	0.20	
57-607-00	1.12	6.40	7.52	192BL 192BR 192CL 192CR 192JL 192JR
57-607-10	0.00	0.80	0.80	
57-607-11	0.21	1.20	1.41	131AB
57-607-20	0.00	1.00	1.00	
57-607-21	0.00	1.20	1.20	
57-607-30	0.00	0.80	0.80	
57-608-00	1.12	3.40	4.52	192BL 192BR 192CL 192CR 192JL 192JR
57-609-00	0.00	2.70	2.70	
57-609-10	0.00	0.80	0.80	
57-610-00	0.00	0.60	0.60	
57-610-01	0.00	0.80	0.80	
57-611-00	0.00	0.80	0.80	
57-611-10	0.00	0.80	0.80	
57-611-20	0.00	1.00	1.00	
57-611-21	0.00	1.00	1.00	
57-612-00	2.04	0.80	2.84	531BB 532AB 532BB 532CB 532DB 532EB 631BB 632AB 632BB 632CB 632DB 632EB



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-612-01	2.04	1.00	3.04	531BB 532AB 532BB 532CB 532DB 532EB 631BB 632AB 632BB 632CB 632DB 632EB
57-613-00	0.00	1.20	1.20	
57-614-00	0.00	3.00	3.00	
57-614-10	0.00	1.40	1.40	
57-614-20	0.00	1.60	1.60	
57-614-30	0.00	1.60	1.60	
57-614-40	0.00	1.00	1.00	
57-615-00	1.36	2.70	4.06	531AB 532AB 532BB 532CB 631BB 632AB 632BB 632CB
57-615-01	0.00	0.60	0.60	
57-616-00	2.04	1.00	3.04	532AB 532BB 532DB 532EB 532HB 532JB 632AB 632BB 632DB 632EB 632HB 632JB
57-616-10	2.04	2.00	4.04	532AB 532BB 532DB 532EB 532HB 532JB 632AB 632BB 632DB 632EB 632HB 632JB
57-617-00	2.04	1.00	3.04	531AB 531BB 532AB 532BB 532CB 532DB 631AB 631BB 632AB 632BB 632CB 632DB
57-617-01	0.00	1.20	1.20	
57-618-00	2.04	0.60	2.64	531AB 531BB 532AB 532BB 532CB 532DB 631AB 631BB 632AB 632BB 632CB 632DB
57-618-01	2.04	0.60	2.64	531AB 531BB 532AB 532BB 532CB 532DB 631AB 631BB 632AB 632BB 632CB 632DB
57-619-00	1.36	2.70	4.06	531BB 532AB 532BB 532CB 631BB 632AB 632BB 632CB

Jun 15/2020 D626A001 PAGE B.10-71



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-619-01	0.00	10.00	10.00	
57-620-00	3.06	0.80	3.86	532EB 532FB 532GB 532HB 532JB 532KB 532LB 532MB 532NB 632EB 632FB 632GB 632HB 632JB 632KB 632LB 632MB 632NB
57-620-01	0.00	6.00	6.00	
57-621-00	3.06	1.00	4.06	532EB 532FB 532GB 532HB 532JB 532KB 532LB 532MB 532NB 632EB 632FB 632GB 632HB 632JB 632KB 632LB 632MB 632NB
57-621-01	3.06	0.60	3.66	532EB 532FB 532GB 532HB 532JB 532KB 532LB 532MB 532NB 632EB 632FB 632GB 632HB 632JB 632KB 632LB 632MB 632NB
57-621-02	3.06	0.60	3.66	532EB 532FB 532GB 532HB 532JB 532KB 532LB 532MB 532NB 632EB 632FB 632GB 632HB 632JB 632KB 632LB 632MB 632NB
57-621-10	2.04	0.60	2.64	531AB 531BB 532AB 532BB 532CB 532DB 631AB 631BB 632AB 632BB 632CB 632DB
57-621-11	2.04	0.60	2.64	531AB 531BB 532AB 532BB 532CB 532DB 631AB 631BB 632AB 632BB 632CB 632DB
57-621-20	0.00	2.00	2.00	
57-622-00	0.00	1.20	1.20	
57-623-00	0.34	0.80	1.14	532AB 632AB



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-624-00	6.12	4.60	10.72	531AB 531BB 532AB 532BB 532CB 532DB 532EB 532FB 532GB 532HB 532JB 532KB 532LB 532MB 532NB 533AB 533BB 533CB 631AB 631BB 632AB 632BB 632CB 632DB 632EB 632FB 632GB 632HB 632JB 632KB 632LB 632MB 632NB 633AB 633BB 633CB
57-625-00	0.00	1.20	1.20	
57-626-00	5.10	1.00	6.10	531AB 531BB 532AB 532BB 532CB 532DB 532EB 532FB 532GB 532HB 532JB 532KB 532LB 532MB 532NB 631AB 631BB 632AB 632BB 632CB 632DB 632EB 632FB 632GB 632HB 632JB 632KB 632LB 632MB 632NB
57-627-00	1.36	0.60	1.96	532NB 532PB 532QB 532RB 632NB 632PB 632QB 632RB
57-627-01	0.00	1.20	1.20	
57-628-00	1.36	5.40	6.76	532NB 532PB 532QB 532RB 632NB 632PB 632QB 632RB
57-628-01	0.00	1.20	1.20	
57-628-10	1.28	1.00	2.28	533AB 533BB 533CB 534AB 633AB 633BB 633CB 634AB
57-629-00	1.20	2.00	3.20	434AL 434AR 434BL 444AL 444AR 444BR
57-630-00	1.20	1.40	2.60	434AL 434AR 434BL 444AL 444AR 444BR
57-631-00	1.14	2.00	3.14	532AB 532AZ 632AB 632AZ
57-632-00	1.14	1.40	2.54	532AB 532AZ 632AB 632AZ



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-632-10	0.00	1.20	1.20	
57-633-00	0.00	2.00	2.00	
57-633-01	1.02	2.00	3.02	532MB 532NB 532PB 632MB 632NB 632PB
57-634-00	1.02	0.80	1.82	531AB 531BB 532AB 631AB 631BB 632AB
57-635-00	3.40	1.00	4.40	531AB 531BB 532AB 532BB 532CB 532DB 532EB 532FB 532GB 532HB 631AB 631BB 632AB 632BB 632CB 632DB 632EB 632FB 632GB 632HB
57-636-00	7.14	2.60	9.74	531AB 531BB 532AB 532BB 532CB 532DB 532EB 532FB 532GB 532HB 532JB 532KB 532LB 532MB 532NB 532PB 532QB 532RB 533AB 533BB 533CB 631AB 631BB 632AB 632BB 632CB 632DB 632EB 632FB 632GB 632HB 632JB 632KB 632LB 632MB 632NB 632PB 632QB 632RB 633AB 633BB 633CB
57-637-00	2.38	1.00	3.38	532BB 532CB 532DB 532EB 532FB 532GB 532HB 632BB 632CB 632DB 632EB 632FB 632GB 632HB
57-638-00	0.00	1.00	1.00	
57-639-00	2.72	0.80	3.52	532JB 532KB 532LB 532MB 532NB 532PB 532QB 532RB 632JB 632KB 632LB 632MB 632NB 632PB 632QB 632RB



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-640-00	2.72	1.00	3.72	532JB 532KB 532LB 532MB 532NB 532PB 532QB 532RB 632JB 632KB 632LB 632MB 632NB 632PB 632QB 632RB
57-641-00	0.00	2.00	2.00	
57-641-10	7.14	2.00	9.14	531AB 531BB 532AB 532BB 532CB 532DB 532EB 532FB 532GB 532HB 532JB 532KB 532LB 532MB 532NB 532PB 532QB 532RB 533AB 533BB 533CB 631AB 631BB 632AB 632BB 632CB 632DB 632EB 632FB 632GB 632HB 632JB 632KB 632LB 632MB 632NB 632PB 632QB 632RB 633AB 633BB 633CB
57-642-00	0.00	1.00	1.00	
57-642-10	0.00	1.00	1.00	
57-643-00	2.10	2.00	4.10	431EL 431ER 434AL 434AR 434BL 441EL 441ER 444AL 444AR
57-643-01	1.50	1.00	2.50	431EL 434AL 434AR 434BL 441EL 444AL 444AR
57-643-10	0.00	1.00	1.00	
57-644-00	5.95	1.20	7.15	542CL 543AB 543BB 543CL 543CR 543DR 544AB 544BB 544CR 544DR 642CL 643AB 643BB 643CL 643CR 643DL 644AB 644BB 644CR 644DL
57-644-01	5.95	0.80	6.75	542CL 543AB 543BB 543CL 543CR 543DR 544AB 544BB 544CR 544DR 642CL 643AB 643BB 643CL 643CR 643DL 644AB 644BB 644CR 644DL

Oct 15/2020 D626A001 PAGE B.10-75



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-644-02	5.95	1.20	7.15	542CL 543AB 543BB 543CL 543CR 543DR 544AB 544BB 544CR 544DR 642CL 643AB 643BB 643CL 643CR 643DL 644AB 644BB 644CR 644DL
57-645-00	0.00	0.60	0.60	
57-645-05	0.89	1.60	2.49	131AB 531AB 531BB 631AB 631BB
57-645-10	0.55	1.40	1.95	131AB 531AB 631AB
57-645-11	0.55	1.60	2.15	131AB 531AB 631AB
57-645-12	0.55	1.20	1.75	131AB 531AB 631AB
57-645-13	0.55	1.00	1.55	131AB 531AB 631AB
57-645-15	0.00	1.00	1.00	
57-646-00	3.06	1.00	4.06	531AB 531BB 532AB 532BB 532CB 532DB 532EB 532FB 532GB 631AB 631BB 632AB 632BB 632CB 632DB 632EB 632FB 632GB
57-647-00	0.00	1.20	1.20	
57-647-10	3.06	1.20	4.26	531AB 531BB 532AB 532BB 532CB 532DB 532EB 532FB 532GB 631AB 631BB 632AB 632BB 632CB 632DB 632EB 632FB 632GB
57-647-20	3.06	1.60	4.66	531AB 531BB 532AB 532BB 532CB 532DB 532EB 532FB 532GB 631AB 631BB 632AB 632BB 632CB 632DB 632EB 632FB 632GB



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-647-30	3.06	1.20	4.26	531AB 531BB 532AB 532BB 532CB 532DB 532EB 532FB 532GB 631AB 631BB 632AB 632BB 632CB 632DB 632EB 632FB 632GB
57-648-00	0.00	1.00	1.00	
57-649-00	0.00	0.60	0.60	
57-650-00	0.00	0.60	0.60	
57-650-10	0.00	2.00	2.00	
57-651-00	1.70	1.00	2.70	551AT 551BB 551CT 651AT 651BT 651CT
57-651-10	0.00	1.40	1.40	
57-652-00	0.00	1.20	1.20	
57-653-00	0.00	0.80	0.80	
57-654-00	1.50	1.00	2.50	431CL 431CR 434BL 441CL 441CR
57-655-00	0.00	0.80	0.80	
57-656-00	0.40	0.80	1.20	527AB 627AB
57-658-00	0.00	0.80	0.80	
57-659-00	0.00	0.60	0.60	
57-660-00	2.41	0.80	3.21	544AB 544BB 644AB 644BB
57-660-10	2.41	0.80	3.21	544AB 544BB 644AB 644BB
57-661-00	2.41	0.60	3.01	544AB 544BB 644AB 644BB
57-662-00	1.00	0.80	1.80	543AB 643AB
57-663-00	2.50	0.80	3.30	543AB 543BB 643AB 643BB
57-664-00	2.50	0.60	3.10	542AB 542BB 642AB 642BB



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-665-00	2.50	1.00	3.50	542AB 542BB 642AB 642BB
57-666-00	0.00	1.20	1.20	
57-667-00	0.72	1.00	1.72	194AL 194AR 194BL 194BR
57-667-10	0.72	0.80	1.52	194AL 194AR 194BL 194BR
57-668-00	0.72	0.80	1.52	194AL 194AR 194BL 194BR
57-669-00	2.16	0.60	2.76	553BB 653BB
57-669-10	2.16	1.00	3.16	553BB 653BB
57-669-20	2.16	1.00	3.16	553BB 653BB
57-670-00	2.16	1.00	3.16	553BB 653BB
57-670-10	2.16	0.80	2.96	553BB 653BB
57-670-11	2.16	0.80	2.96	553BB 653BB
57-670-20	2.16	0.80	2.96	553BB 653BB
57-670-30	2.16	0.80	2.96	553BB 653BB
57-671-00	0.00	0.80	0.80	
57-672-00	2.16	1.00	3.16	553BB 653BB
57-673-00	2.16	1.00	3.16	553BB 653BB
57-674-00	2.16	0.80	2.96	553BB 653BB
57-675-00	1.50	0.80	2.30	542BB 642BB
57-676-00	0.72	1.00	1.72	194AL 194AR 194BL 194BR
57-676-10	0.72	1.00	1.72	194AL 194AR 194BL 194BR
57-676-20	2.13	0.80	2.93	194AL 194AR 194BL 194BR 544BB 644BB
57-677-00	1.41	0.80	2.21	544BB 644BB
57-677-10	1.41	1.00	2.41	544BB 644BB

Oct 15/2020 D626A001 PAGE B.10-78



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-678-00	1.50	0.60	2.10	543BB 643BB
57-678-10	1.50	0.80	2.30	543BB 643BB
57-679-00	0.00	1.20	1.20	
57-680-00	2.80	0.80	3.60	567GT 567HT 667GT 667HT
57-681-00	2.80	1.00	3.80	567GT 567HT 667GT 667HT
57-682-00	0.00	1.00	1.00	
57-683-00	2.80	0.60	3.40	567GT 567HT 667GT 667HT
57-684-00	0.00	0.60	0.60	
57-685-00	0.00	0.80	0.80	
57-686-00	0.00	0.60	0.60	
57-688-00	0.00	0.60	0.60	
57-800-00	0.39	1.00	1.39	131AB 192CL
57-802-01	0.00	0.13	0.13	
57-804-01	0.00	0.08	0.08	
57-806-01	0.68	0.17	0.85	511AB 511AT 511BT
57-808-01	0.00	0.08	0.08	
57-810-01	0.00	0.08	0.08	
57-812-01	0.00	0.07	0.07	
57-814-01	3.28	1.00	4.28	521AAB 521AB 521ABB 521BB 521CB 521DB 521EB 521FB 521GB 521HB 521JB 521KB 521LB 521MB 521NB 521PB 521QB 521RB 521SB 521TB 521UB 521VB 521WB 521XB 521YB 521ZB
57-816-01	0.00	0.17	0.17	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-818-01	0.00	0.03	0.03	
57-820-01	0.48	0.08	0.56	526AB 526BB 526CB
57-822-01	0.34	0.67	1.01	531AB 531BB
57-824-01	0.00	0.25	0.25	
57-826-01	3.52	3.00	6.52	532AB 532AZ 532BB 532BZ 532CB 532DB 532EB 532FB 532GB 532HB 532JB 532KB 532LB 532MB 532NB 532PB 532QB 532RB
57-828-01	0.00	0.50	0.50	
57-830-01	0.51	0.17	0.68	533AB 533BB 533CB
57-832-01	0.00	0.05	0.05	
57-834-01	0.00	0.08	0.08	
57-836-01	0.00	0.05	0.05	
57-838-01	0.00	0.10	0.10	
57-840-01	0.00	0.05	0.05	
57-842-01	0.00	0.10	0.10	
57-844-01	0.00	0.05	0.05	
57-846-01	0.00	0.10	0.10	
57-848-01	0.00	0.17	0.17	
57-850-01	3.14	0.50	3.64	551AB 551AT 551BB 551BT 551CB 551CT 551DB 551DT 551EB 551ET 551FB
57-852-01	0.00	0.08	0.08	
57-854-01	0.00	0.08	0.08	
57-856-01	1.16	0.17	1.33	553BB



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-858-01	0.00	0.17	0.17	
57-860-01	0.00	0.25	0.25	
57-862-01	0.00	0.25	0.25	
57-864-01	0.00	0.05	0.05	
57-866-01	1.44	0.25	1.69	571AB 571AT 571BB 571BT 571CB 571DB 571EB 571FB
57-868-01	0.34	0.33	0.67	571AB 571BB
57-870-01	0.00	0.08	0.08	
57-872-02	0.00	0.13	0.13	
57-874-02	0.00	0.08	0.08	
57-876-02	0.68	0.17	0.85	611AB 611AT 611BT
57-878-02	0.00	0.08	0.08	
57-880-02	0.00	0.08	0.08	
57-882-02	0.00	0.07	0.07	
57-884-02	3.06	1.00	4.06	621AAB 621AB 621BB 621CB 621DB 621EB 621FB 621GB 621HB 621JB 621KB 621LB 621MB 621NB 621PB 621QB 621RB 621SB 621TB 621UB 621VB 621WB 621XB 621YB 621ZB
57-886-02	0.00	0.17	0.17	
57-888-02	0.00	0.03	0.03	
57-890-02	0.48	0.08	0.56	626AB 626BB 626CB
57-892-02	0.34	0.67	1.01	631AB 631BB
57-894-02	0.00	0.25	0.25	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-896-02	3.52	3.00	6.52	632AB 632AZ 632BB 632BZ 632CB 632DB 632EB 632FB 632GB 632HB 632JB 632KB 632LB 632MB 632NB 632PB 632QB 632RB
57-898-02	0.00	0.50	0.50	
57-900-02	0.51	0.17	0.68	633AB 633BB 633CB
57-902-02	0.00	0.05	0.05	
57-904-02	0.00	0.08	0.08	
57-906-02	0.00	0.08	0.08	
57-908-02	0.00	0.10	0.10	
57-910-02	0.00	0.05	0.05	
57-912-02	0.00	0.10	0.10	
57-914-02	0.00	0.05	0.05	
57-916-02	0.00	0.10	0.10	
57-918-02	0.00	0.17	0.17	
57-920-02	3.14	0.50	3.64	651AB 651AT 651BB 651BT 651CB 651CT 651DB 651DT 651EB 651ET 651FB
57-922-02	0.00	0.08	0.08	
57-924-02	0.00	0.08	0.08	
57-926-02	1.00	0.17	1.17	653BB
57-928-02	0.00	0.17	0.17	
57-930-02	0.00	0.25	0.25	
57-932-02	0.00	0.25	0.25	
57-934-02	0.00	0.05	0.05	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
57-936-02	1.44	0.25	1.69	671AB 671AT 671BB 671BT 671CB 671DB 671EB 671FB
57-938-02	0.34	0.33	0.67	671AB 671BB
57-940-02	0.00	0.08	0.08	
57-950-01	0.00	0.05	0.05	
57-952-01	0.20	0.10	0.30	527AB
57-960-02	0.00	0.05	0.05	
57-962-02	0.20	0.10	0.30	627AB
70-800-01	0.00	0.10	0.10	
70-802-01	1.40	0.07	1.47	413 414 415 416
70-804-01	0.40	0.05	0.45	413 414
70-806-01	0.00	0.05	0.05	
70-808-01	1.00	0.05	1.05	415 416
70-810-02	0.00	0.10	0.10	
70-812-02	1.40	0.07	1.47	423 424 425 426
70-814-02	0.40	0.05	0.45	423 424
70-816-02	0.00	0.05	0.05	
70-818-02	1.00	0.05	1.05	425 426
71-010-01	0.00	0.10	0.10	
71-010-02	0.00	0.10	0.10	
71-040-01	0.70	0.10	0.80	413 414 431AT
71-040-02	0.70	0.10	0.80	423 424 441AT
72-020-01	0.00	0.50	0.50	
72-020-02	0.00	0.50	0.50	



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
72-025-01	0.00	2.00	2.00	
72-025-02	0.00	2.00	2.00	
72-030-01	0.00	0.00	0.00	
72-030-02	0.00	0.00	0.00	
72-040-01	0.00	0.00	0.00	
72-040-02	0.00	0.00	0.00	
72-050-01	0.00	0.00	0.00	
72-050-02	0.00	0.00	0.00	
72-070-01	0.40	0.20	0.60	413 414
72-070-02	0.40	0.20	0.60	423 424
72-100-01	1.40	0.10	1.50	413 414 415 416
72-100-02	1.40	0.10	1.50	423 424 425 426
72-110-01	1.40	0.10	1.50	413 414 415 416
72-110-02	1.40	0.10	1.50	423 424 425 426
72-130-01	1.40	0.00	1.40	413 414 415 416
72-130-02	1.40	0.00	1.40	423 424 425 426
72-140-01	1.40	0.00	1.40	413 414 415 416
72-140-02	1.40	0.00	1.40	423 424 425 426
72-150-01	1.40	0.00	1.40	413 414 415 416
72-150-02	1.40	0.00	1.40	423 424 425 426
72-160-01	1.40	0.00	1.40	413 414 415 416
72-160-02	1.40	0.00	1.40	423 424 425 426
72-170-01	1.40	0.00	1.40	413 414 415 416



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
72-170-02	1.40	0.00	1.40	423 424 425 426
72-180-01	1.40	1.00	2.40	413 414 415 416
72-180-02	1.40	1.00	2.40	423 424 425 426
72-190-01	1.40	1.00	2.40	413 414 415 416
72-190-02	1.40	1.00	2.40	423 424 425 426
72-200-01	1.00	2.00	3.00	415 416
72-200-02	1.00	2.00	3.00	425 426
72-210-01	1.00	0.50	1.50	415 416
72-210-02	1.00	0.50	1.50	425 426
72-220-01	1.40	0.00	1.40	413 414 415 416
72-220-02	1.40	0.00	1.40	423 424 425 426
72-230-01	1.40	0.00	1.40	413 414 415 416
72-230-02	1.40	0.00	1.40	423 424 425 426
72-240-01	1.40	0.00	1.40	413 414 415 416
72-240-02	1.40	0.00	1.40	423 424 425 426
72-250-01	1.40	0.00	1.40	413 414 415 416
72-250-02	1.40	0.00	1.40	423 424 425 426
72-270-01	1.40	0.00	1.40	413 414 415 416
72-270-02	1.40	0.00	1.40	423 424 425 426
72-280-01	1.40	0.00	1.40	413 414 415 416
72-280-02	1.40	0.00	1.40	423 424 425 426
72-290-01	1.40	0.00	1.40	413 414 415 416
72-290-02	1.40	0.00	1.40	423 424 425 426



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
72-300-01	1.40	0.10	1.50	413 414 415 416
72-300-02	1.40	0.10	1.50	423 424 425 426
72-320-01	0.10	0.15	0.25	413BL
72-320-02	0.10	0.15	0.25	423BL
73-010-01	0.40	0.30	0.70	413 414
73-010-02	0.40	0.30	0.70	423 424
73-020-01	0.00	0.10	0.10	
73-020-02	0.00	0.10	0.10	
73-030-01	0.20	1.50	1.70	413
73-030-02	0.20	1.50	1.70	423
74-020-01	0.40	0.10	0.50	413 414
74-020-02	0.40	0.10	0.50	423 424
78-011-01	0.00	0.00	0.00	
78-011-02	0.00	0.00	0.00	
78-050-01	1.40	0.10	1.50	413 414 415 416
78-050-02	1.40	0.10	1.50	423 424 425 426
78-060-01	1.40	2.00	3.40	413 414 415 416
78-060-02	1.40	2.00	3.40	423 424 425 426
78-070-01	1.40	0.20	1.60	413 414 415 416
78-070-02	1.40	0.20	1.60	423 424 425 426
78-080-01	1.40	0.10	1.50	413 414 415 416
78-080-02	1.40	0.10	1.50	423 424 425 426
78-100-01	1.40	0.20	1.60	413 414 415 416



MPD ITEM NUMBER	ACCESS LABOR HOURS (INCLUDES BOTH OPEN AND CLOSE TIMES)	TASK LABOR HOURS	TOTAL LABOR HOURS	ACCESS PANEL
78-100-02	1.40	0.20	1.60	423 424 425 426
78-110-01	0.06	0.30	0.36	117A
78-110-02	0.06	0.30	0.36	117A
78-120-01	0.06	0.01	0.07	117A
78-120-02	0.06	0.01	0.07	117A
78-130-01	0.00	0.10	0.10	
78-130-02	0.00	0.10	0.10	
79-010-01	0.20	0.20	0.40	413
79-010-02	0.20	0.20	0.40	423
79-040-01	0.20	0.20	0.40	413
79-040-02	0.20	0.20	0.40	423
80-010-01	0.20	0.05	0.25	413
80-010-02	0.20	0.05	0.25	423